
WICANDERS



Natural Performance

AMORIM CORK SOLUTIONS





WICANDERS

EN Wicanders has a legacy that goes back to 1868. With respect for nature as one of its core values, Wicanders has developed durable and sustainable flooring and wall covering solutions with the exclusive comfort provided by cork.

By combining state-of-the-art technology with this unique raw material, we achieve the highest standard in flooring.

Available in Cork, Wood and Stone visuals, Wicanders cork floors are very comfortable to walk and stand on, while providing a silent and thermally insulated environment.

PT A Wicanders tem um legado que remonta a 1868. Com o respeito pela natureza como um dos seus valores fundamentais, a Wicanders tem desenvolvido soluções de pavimentos e revestimentos de parede duráveis e sustentáveis, com o conforto exclusivo da cortiça.

Ao combinar tecnologia de ponta com esta matéria-prima única, alcançamos os mais elevados padrões de qualidade em pavimentos.

Disponíveis em visuais de Cortiça, Madeira e Pedra, os pavimentos de cortiça Wicanders são muito confortáveis ao caminhar, proporcionando um ambiente silencioso naturalmente mais agradável.

IT Wicanders vanta una tradizione che risale al 1868. Il rispetto per la natura è da sempre uno dei valori fondamentali del brand, che sviluppa soluzioni durevoli e sostenibili per pavimenti e rivestimenti murali, valorizzando il comfort esclusivo del sughero.

Grazie alla combinazione tra questa materia prima unica e tecnologie all'avanguardia, Wicanders raggiunge i più alti standard nel settore dei pavimenti. Disponibili nelle finiture effetto Sughero, Legno e Pietra, i pavimenti Wicanders offrono un comfort eccezionale al calpestio, garantendo al tempo stesso silenziosità e isolamento termico, per ambienti più accoglienti e piacevoli da vivere.

An exceptional level of realism

Um nível de realismo excepcional
Un livello eccezionale di realismo



EN Our Wood and Stone visuals are created using high-resolution digital printing technology, with ultra-realistic textures enhanced by registered embossing (EIR). The result is a selection of sophisticated visuals that challenge the senses, accurately reproducing the natural beauty of materials without compromising the comfort provided by cork. Through this technology, design possibilities are unlimited.

PT Os nossos visuais de Madeira e Pedra são criados através de tecnologia de impressão digital de alta resolução, com texturas ultrarrealistas, realçadas por embossing sincronizado (EIR). O resultado é uma seleção de visuais sofisticados que desafiam os sentidos, reproduzindo com precisão a beleza natural destes materiais, sem comprometer o conforto proporcionado pela cortiça. Através desta tecnologia, as possibilidades de design são ilimitadas.

IT Le nostre finiture effetto Legno e Pietra sono realizzate con tecnologia di stampa digitale ad alta risoluzione, abbinata a texture ultra realistiche valorizzata da goffratura a registro sincronizzata (Embossed-in-register – EIR). Il risultato è una selezione di finiture raffinate che stimolano i sensi, riproducendo fedelmente la bellezza naturale dei materiali, senza rinunciare al comfort esclusivo del sughero. Grazie a questa tecnologia, le possibilità di design diventano illimitate.

Cork Flooring, the natural choice

Pavimentos com cortiça, a escolha natural · Pavimenti in sughero, la scelta naturale



Silence

Reduces the sound up to 67 %.

PT **Silêncio**
Reduz o ruído até 67%.

IT **Silenzio**
Riduce il rumore fino al 67%.



up to -67 %

até -67 % · fino a -67 %



36 sone
(RWS Radiated Walking Sound Reduction)

Walking sound
Ruído de passos · Rumore da calpestio

EN16205

In-Room Sound Reduction – When compared to the EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) requirement for RWS (Radiated Walking Sound) < 110 sone.
Redução do ruído no interior da divisão – Em comparação com o requisito da EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) para RWS (Radiated Walking Sound Reduction) < 110 sone.
Riduzione del rumore nell'ambiente – Rispetto al requisito dell'EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) per RWS (Radiated Walking Sound Reduction) < 110 sone.

-16 dB | -21 ΔIIC



Impact sound | Delta Impact Insulation Class
ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21

Perceived noise in the room below
Ruído percebido na divisão inferior · Rumore percepito nell'ambiente sottostante

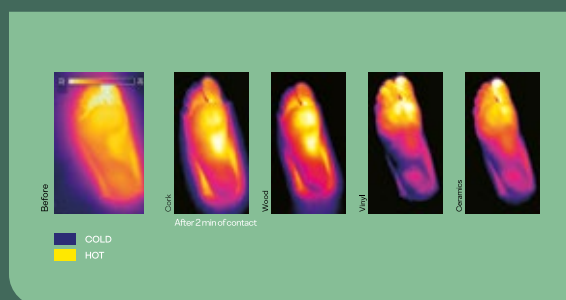


Natural thermal insulation

Optimal temperature all year round.
Superior performance compared to other types of flooring.*

PT **Isolamento térmico natural**
Temperatura ideal durante todo o ano.
Desempenho superior em comparação com outros tipos de pavimentos.*

IT **Isolamento termico naturale**
Temperatura ideale tutto l'anno.
Prestazioni superiori rispetto ad altri tipi di pavimentazione.*



Infrared foot temperature
Temperatura do pé por infravermelhos · Temperatura del piede a infrarossi

2x NATURAL THERMAL COMFORT when compared to wood flooring*

CONFORTO TÉRMICO NATURAL
2x superior em comparação com pavimentos de madeira*

COMFORT TERMICO NATURALE
2 volte superiore rispetto ai pavimenti in legno*

* **Thermal Comfort Evaluation of Floor Solutions test, conducted by ITECONS.**
* Ensaio de Avaliação do Conforto Térmico de Soluções de Pavimento, realizado pelo ITECONS.
* Test di Valutazione del Comfort Termico delle Soluzioni di Pavimentazione, condotto da ITECONS.

The RWS and impact sound values are based on test results obtained with the Cork Pure and Cork Essence flooring systems, respectively.
Os valores de RWS e de ruído de impacto baseiam-se em resultados de testes obtidos com os sistemas de pavimento Cork Pure e Cork Essence, respetivamente.
I valori RWS e di rumore da impatto si basano sui risultati dei test ottenuti rispettivamente con i sistemi di pavimentazione Cork Pure e Cork Essence.



Walking comfort

A unique level of comfort in every step thanks to the cork's natural flexibility. Even when walking barefoot, you feel a sense of coziness.

PT Conforto ao caminhar

Um nível de conforto único em cada passo, graças à flexibilidade natural da cortiça. Mesmo ao caminhar descalço, sente-se uma agradável sensação de bem-estar.

IT Comfort di camminata

Un livello di comfort unico ad ogni passo, grazie alla naturale flessibilità del sughero. Anche camminando a piedi nudi, si percepisce una piacevole sensazione di accoglienza.



Indoor air quality

Compliance with the strictest indoor air quality standards after being tested for over 2,000 potential chemicals.

PT Qualidade do ar interior

Conformidade com as mais rigorosas normas de qualidade do ar interior, após testes a mais de 2.000 potenciais substâncias químicas.

IT Qualità dell'aria interna

Conformità ai più severi standard di qualità dell'aria interna, dopo essere stato testato per oltre 2.000 potenziali sostanze chimiche.



Certifications applicable depending on the product.
Certificações aplicáveis dependendo do produto.
Certificazioni applicabili a seconda del prodotto.



Impact resistance

Cork's natural resilience softens impacts.

PT Resistência ao impacto

A resiliência natural da cortiça amortece o impacto.

IT Resistenza agli urti

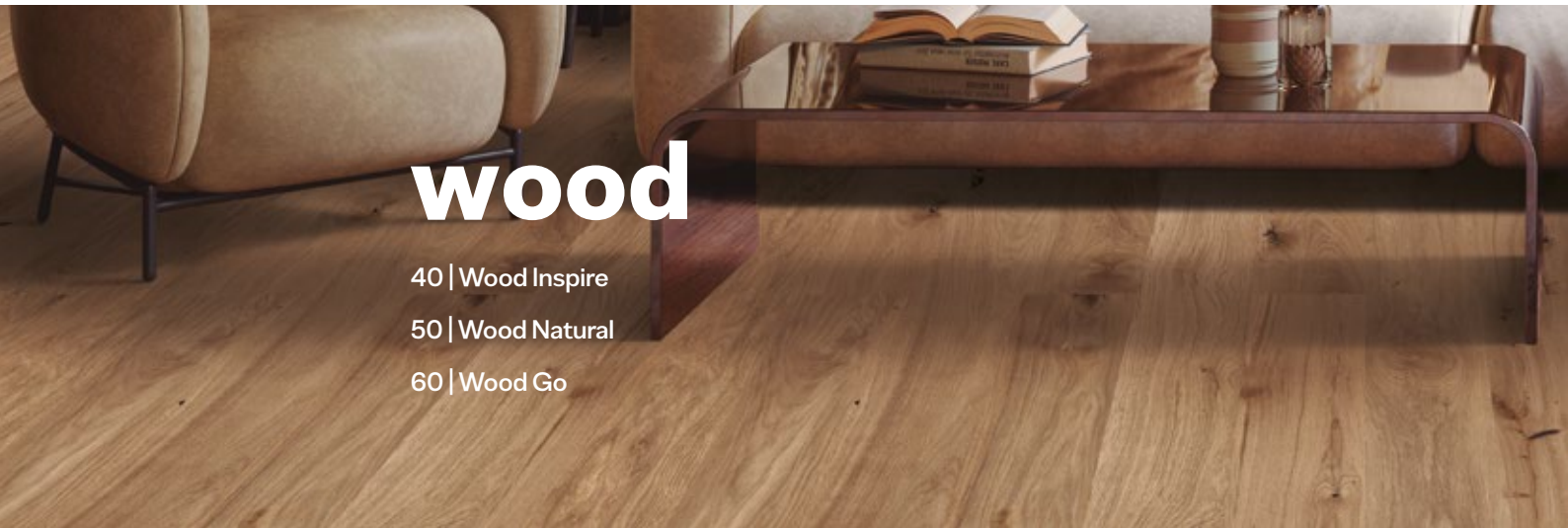
La naturale resilienza del sughero attenua gli urti.



- Cork · Cortiça · Sughero +
- Linoleum · Linóleo · Linoleum +
- Laminate · Laminado · Laminato +
- Ceramics · Cerâmica · Ceramica +

Shock absorbing

Absorção ao impacto · Assorbimento degli urti



wood

40 | Wood Inspire

50 | Wood Natural

60 | Wood Go



dekwall

78 | Dekwall

92 | Burel Cork Wall



cork

08 | Cork Inspire

16 | Cork Essence

26 | Cork Go

32 | Cork Pure



stone

70 | Stone Natural







cork Inspire

corkInspire



EN Cork Inspire is a high-performance flooring that combines the exclusive properties of cork, offering the perfect balance of nature-inspired visuals, thermal comfort, and acoustic performance. Its rigid core allows the floor to resist everyday humidity and helps reduce the carbon footprint, due to the incorporation of cork.

PT Cork Inspire é um pavimento de alto desempenho que combina as propriedades exclusivas da cortiça, oferecendo o equilíbrio perfeito entre visuais inspirados na natureza, conforto térmico e desempenho acústico. O seu núcleo rígido confere-lhe resistência à humidade do dia a dia e contribui para a redução da pegada de carbono, graças à incorporação de cortiça.

IT Cork Inspire è un pavimento ad alte prestazioni che combina le proprietà esclusive del sughero, offrendo il perfetto equilibrio tra finiture ispirate alla natura, comfort termico e prestazioni acustiche. Il suo nucleo rigido consente al pavimento di resistere all'umidità quotidiana e contribuisce a ridurre l'impronta di carbonio, grazie all'integrazione del sughero.


Product information


Informação do produto · Informazioni sul prodotto

Dimension
Dimensão · Dimensioni **1225 x 195 mm · 48.23 x 7.68 in**

Thickness
Espessura · Spessore **7,0 mm · 0.28 in**

Bevel
Biselado · Con bisellatura **4 Sides Beveled**
4 lados biselados · Con bisellatura su 4 lati

Finishing
Acabamento · Finitura  HRT - High Resistance Technology

Locking system
Sistema de encaixe · Sistema a incastro  2G

Class of use & warranty
Classe de utilização e garantia · Classe di utilizzo e garanzia  Residential  Commercial  10 YEARS  ISO 10874

Cork inlay

Inlay de cortiça
Strato interno in sughero

Natural cork veneer

Veneer de cortiça natural
Impiallacciatura naturale in sughero

Unique cork visual effect

Aspetto visual de cortiça único
Effetto visivo unico del sughero

In-room sound reduction

up to 40 %

Redução do ruído no interior da divisão até 40 %
Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente fino al 40 %

66 sones - EN 16205

Natural thermal comfort

Conforto térmico natural
Comfort termico naturale

Carbon footprint reduction up to

-0,915 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -0,915 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,915 kg CO₂ eq/m²

HRT non PVC protective wear layer

Camada protetora HRT sem PVC
Strato protettivo HRT senza PVC

PVC free

Sem PVC
Senza PVC

Non PVC cork composite rigid core

Núcleo rígido de compósito de cortiça sem PVC
Nucleo rigido composito in sughero senza PVC

Waterproof*

À prova de água*
A prova d'acqua*

PVC free

Sem PVC
Senza PVC

Carbon footprint reduction up to

-0,54 kg CO₂eq/saqm

Redução da pegada de carbono até -0,54 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,54 kg CO₂ eq/m²

Exceptional dimensional stability

Estabilidade dimensional excepcional
Stabilità dimensionale eccezionale

Integrated cork underlayment

Underlay de cortiça
Materassino in sughero integrato

Perceived noise in the room below

14 dB | 18 ΔIIC reduction

Ruído percebido na divisão inferior · redução de 14 dB | 18 ΔIIC
Rumore percepito nell'ambiente sottostante · riduzione di 14 dB | 18 ΔIIC

ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21

Carbon footprint reduction up to

-0,572 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -0,572 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,572 kg CO₂ eq/m²

***This floor is WATERPROOF TOP-DOWN designed to withstand contact with water for a limited period and are not suitable for environments subject to constant humidity, liquid accumulation, or water infiltration. Any prolonged exposure to water may compromise the integrity of the flooring and the validity of the warranty.** · Este pavimento é À PROVA DE ÁGUA À SUPERFÍCIE, concebido para resistir ao contacto com a água por um período limitado, não sendo adequado para ambientes sujeitos a humidade constante, acumulação de líquidos ou infiltrações de água. Qualquer exposição prolongada à água pode comprometer a integridade do pavimento e a validade da garantia. · Questo pavimento è A PROVA D'ACQUA IN SUPERFICIE, progettato per resistere al contatto con l'acqua per un periodo limitato e non è adatto ad ambienti soggetti a umidità costante, accumulo di liquidi o infiltrazioni d'acqua. Qualsiasi esposizione prolungata all'acqua può compromettere l'integrità del pavimento e la validità della garanzia. **In-Room Sound Reduction – When compared to the EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) requirement for RWS (radiated walking sound) < 110 sone.** · Redução do ruído no interior da divisão – Em comparação com o requisito da EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) para RWS (ruído de passos irradiado) < 110 sone. · Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente – Rispetto al requisito dell'EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) per RWS (rumore di calpestio irradiato) < 110 sone. **Carbon impact refers exclusively to the cork material incorporated per sqm in each layer. Values based on internal carbon footprint calculations for cork (cradle-to-gate).** · Redução da pegada de carbono – O impacto de carbono refere-se exclusivamente ao material de cortiça incorporado por m² em cada camada. Valores baseados em cálculos internos da pegada de carbono para a cortiça (cradle-to-gate). · Riduzione dell'impronta di carbonio – L'impatto di carbonio si riferisce esclusivamente al materiale di sughero incorporato per m² in ogni strato. Valori basati su calcoli interni dell'impronta di carbonio per il sughero (cradle-to-gate).



80003473 - Identity Nightshade



80003474 - Identity Moonlight



80003475 - Identity Chestnut



80003477 - Traces Tea



80003478 - Traces Spice



80003479 - Traces Jasmim



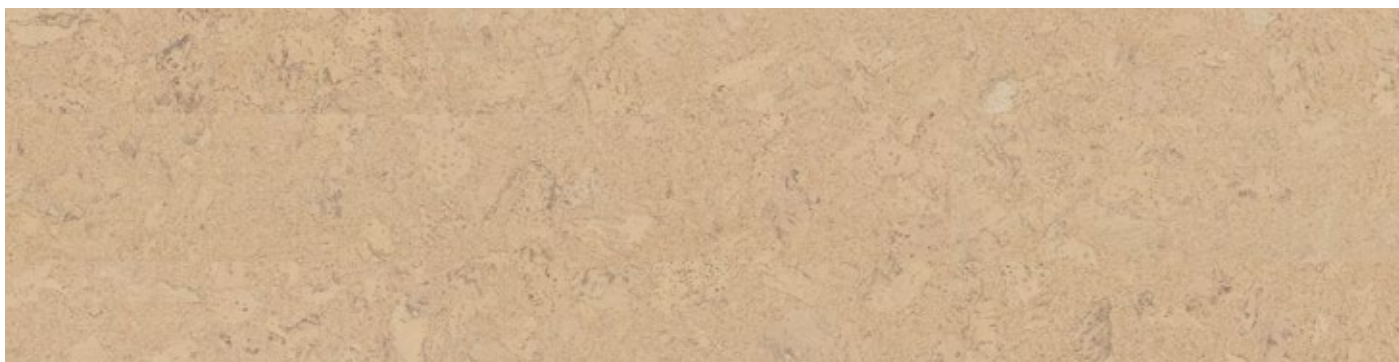
80003480 - Traces Marfim



80003481 - Traces Natural



80003483 - Shell Jasmim



80003484 - Shell Marfim



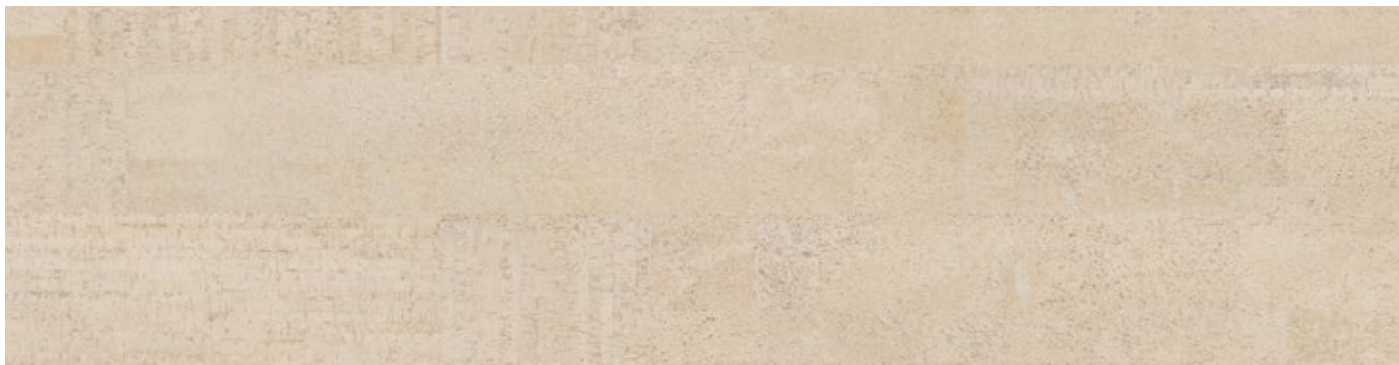
80003485 - Originals Shell



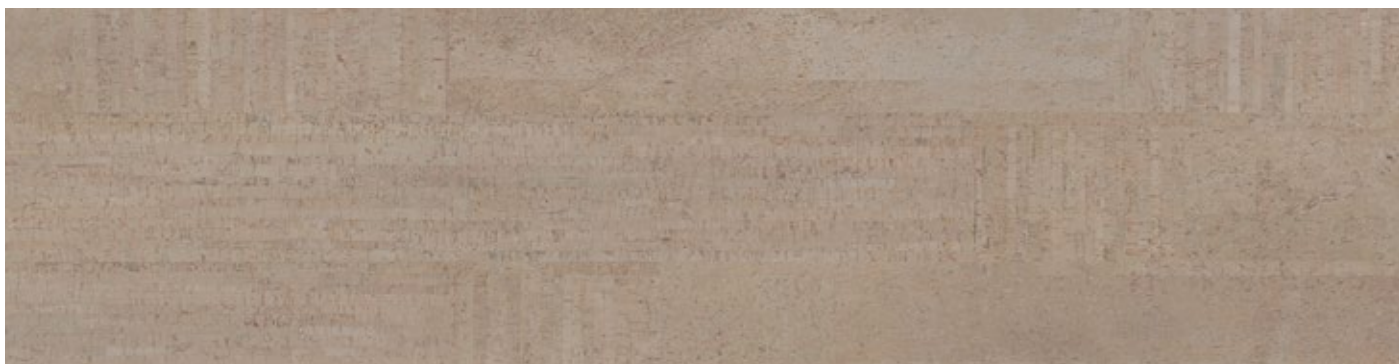
80003486 - Originals Harmony



80003487 - Originals Rhapsody



80003490 - Fashionable Antique White



80003491 - Fashionable Cement



80003492 - Fashionable Grafite



80004840 - Originals Reed



80004841 - Reed Antique White



80004842 - Reed Cement



80004843 - Reed Tan





cork Essence

cork Essence



EN Rich in style, charm, and sophistication, Cork Essence expresses its personality through unique designs aligned with modern interior design trends. The cork used in its composition reinforces thermal and acoustic performance, creating a comfortable and inviting atmosphere.

PT Rico em estilo, charme e sofisticação, o Cork Essence expressa a sua personalidade através de designs únicos, alinhados com as tendências contemporâneas do design de interiores. A cortiça utilizada na sua composição reforça o desempenho térmico e acústico, criando uma atmosfera confortável e acolhedora.

IT Cork Essence esprime stile, fascino e raffinatezza, rivelando la propria personalità attraverso un design unico, in linea con le tendenze contemporanee dell'interior design. Il sughero utilizzato nella sua composizione rafforza le prestazioni termiche e acustiche, creando un'atmosfera confortevole e accogliente.

Product information

Informação do produto · Informazioni sul prodotto

Dimension

Dimensão · Dimensioni

905 x 295 mm · 35.63 x 11.61 in

Thickness

Espessura · Spessore

10,5 mm · 0.41 in

Bevel

Biselado · Con bisellatura

No bevel

Sem biselado · Senza bisellatura

Finishing

Acabamento · Finitura



HRT - High Resistance Technology

Locking system

Sistema de encaixe · Sistema a incastro



2G

Class of use & warranty

Classe de utilização e garantia · Classe di utilizzo e garanzia



Residential



Commercial

ISO 10874

Cork inlay

Inlay de cortiça

Strato interno in sughero



In-room sound reduction

up to 38 %

Redução do ruído no interior da divisão até 38 %

Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente fino al 38 %

68 sones - EN 16205



Natural thermal comfort

up to +40 % vs. wood flooring

Conforto térmico natural até +40 % vs pavimentos de madeira

Comfort termico naturale fino a +40 % rispetto ai pavimenti in legno



Carbon footprint reduction up to

-1,438 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -1,438 kg CO₂ eq/m²

Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -1,438 kg CO₂ eq./m²

Natural cork veneer

Veneer de cortiça natural

Impiallacciatura naturale in sughero



Unique cork visual effect

Aspetto visual de cortiça único

Effetto visivo unico del sughero

HRT non PVC protective wear layer

Camada protetora HRT sem PVC

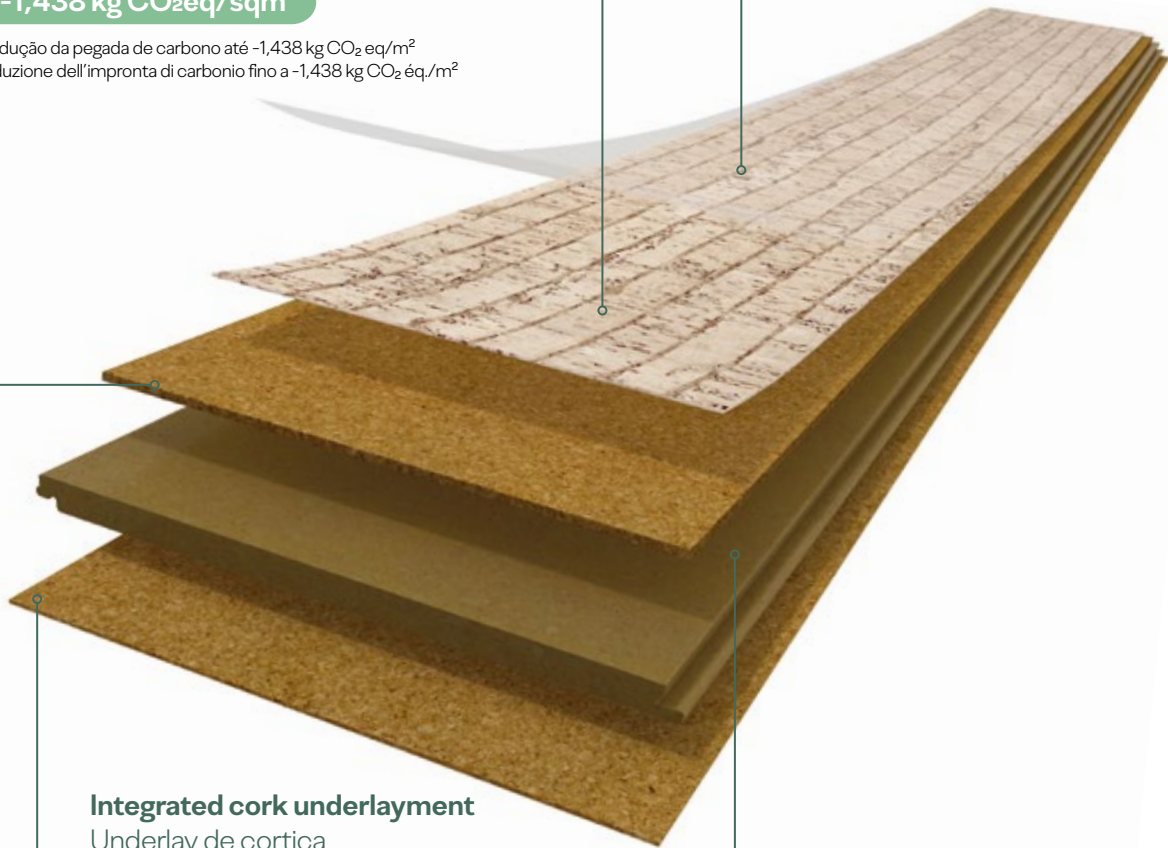
Strato protettivo HRT senza PVC



PVC free

Sem PVC

Senza PVC



Integrated cork underlayment

Underlay de cortiça

Materassino in sughero integrato



Perceived noise in the room below

16 dB | 21 ΔIIC reduction

Ruído percecionado na divisão inferior - redução de 16 dB | 21 ΔIIC

Rumore percepito nell'ambiente sottostante - riduzione di 16 dB | 21 ΔIIC

ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21



Carbon footprint reduction up to

-0,572 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -0,572 kg CO₂ eq/m²

Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,572 kg CO₂ eq./m²

Natural fiber core

Núcleo de fibras naturais

Nucleo in fibre naturali



PVC free

Sem PVC

Senza PVC

Thermal Comfort Evaluation of Floor Solutions test, conducted by ITECONS. Ensaio de Avaliação do Conforto Térmico de Soluções de Pavimento, realizado pelo ITECONS.

Test di Valutazione del Comfort Termico delle Soluzioni di Pavimentazione, condotto da ITECONS. **In-Room Sound Reduction – When compared to the EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) requirement for RWS (radiated walking sound) < 110 sone.** Redução do ruído no interior da divisão – Em comparação com o requisito da EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) para RWS (ruído de passos irradiado) < 110 sones. Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente – Rispetto al requisito dell'EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) per RWS (rumore di calpestio irradiato) < 110 sone. **Carbon impact refers exclusively to the cork material incorporated per sqm in each layer. Values based on internal carbon footprint calculations for cork (cradle-to-gate).** Redução da pegada de carbono – O impacto de carbono refere-se exclusivamente ao material de cortiça incorporado por m² em cada camada. Valores baseados em cálculos internos da pegada de carbono para a cortiça (cradle-to-gate). Riduzione dell'impronta di carbonio – L'impatto di carbonio si riferisce esclusivamente al materiale di sughero incorporato per m² in ogni strato. Valori basati su calcoli interni dell'impronta di carbonio per il sughero (cradle-to-gate).



80002234 - Originals Natural



80002236 - Originals Harmony



80002238 - Originals Character



80002239 - Originals Shell



80002241 - Originals Symphony



Originals Natural

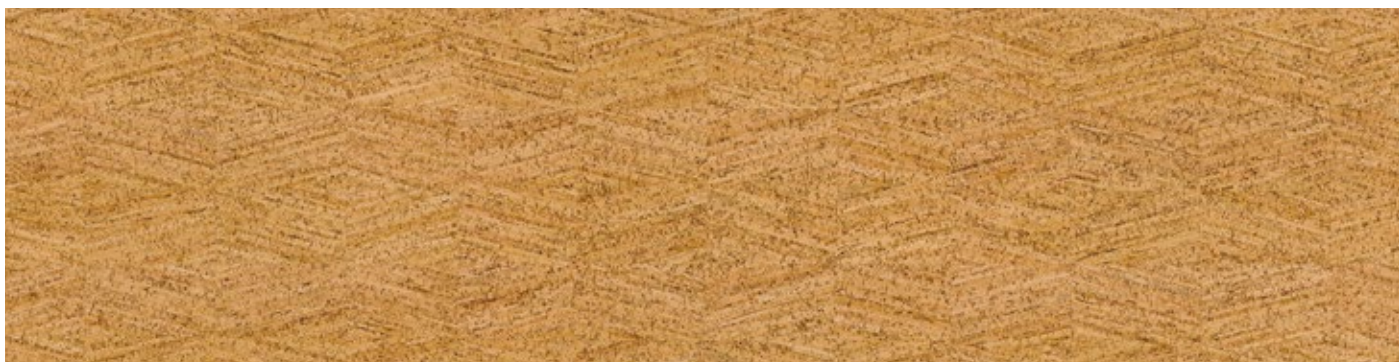
All photographs are used for approximate representation only. Decor and shade may vary slightly.



80002243 - Originals Accent



80002244 - Originals Dawn



80001300 - Novel Edge Natural



80001650 - Identity Moonlight



80001651 - Identity Timide



80001652 - Identity Silver



80001653 - Identity Champagne



80001657 - Identity Tea



80002260 - Personality Moonlight



80002262 - Personality Timide



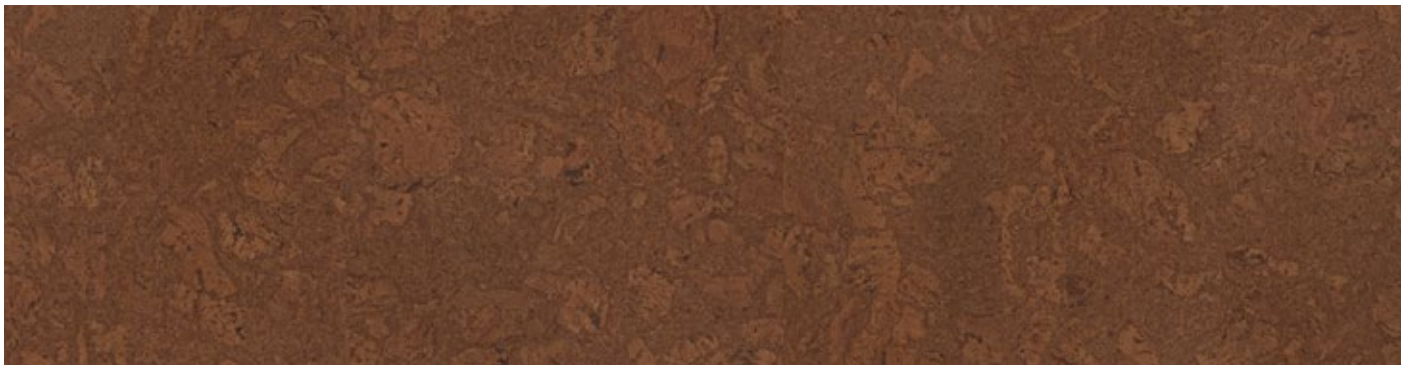
80002263 - Personality Champagne



80002266 - Personality Tea



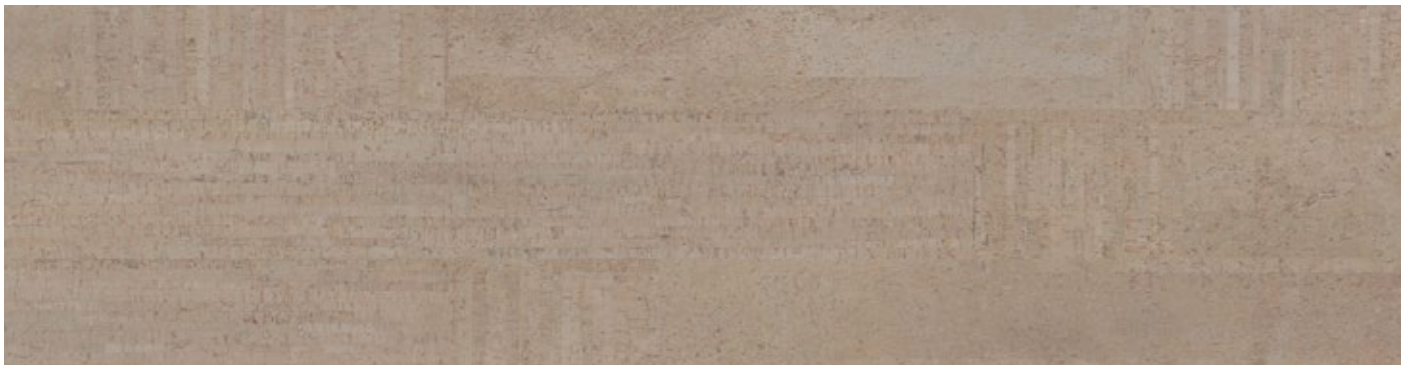
Personality Tea



80002268 - Personality Chestnut



80001288 - Fashionable Antique White



80001246 - Fashionable Cement



80004822 - Fashionable Tan



80004823 - Fashionable Brunette





corkgo

cork Go

EN Cork Go is a floating floor designed to bring comfort in residential spaces. Its thermal and acoustic performance creates a warm and welcoming environment, thanks to the unique properties of cork.

PT Cork Go é um pavimento flutuante concebido para proporcionar conforto aos espaços residenciais. O seu desempenho térmico e acústico proporciona um ambiente acolhedor, graças às propriedades únicas da cortiça.

IT Cork Go è un pavimento flottante progettato per portare comfort agli spazi residenziali. Le sue prestazioni termiche e acustiche offrono un ambiente accogliente, grazie alle proprietà uniche del sughero.

Product information

Informação do produto · Informazioni sul prodotto

Dimension

Dimensão · Dimensioni

905 x 295 mm · 35.63 x 11.61 in

Thickness

Espessura · Spessore

10,5 mm · 0.41 mm

Bevel

Biselado · Con bisellatura

No bevel

Sem biselado · Senza bisellatura

Finishing

Acabamento · Finitura



Locking system

Sistema de encaixe · Sistema a incastro



2G

Class of use & warranty

Classe de utilização e garantia · Classe di utilizzo e garanzia



ISO 10874

Cork inlay

Inlay de cortiça

Strato interno in sughero



In-room sound reduction

up to 38 %

Redução do ruído no interior da divisão até 38 %

Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente fino al 38 %

68 sones - EN 16205



Natural thermal comfort

up to +40 % vs. wood flooring

Conforto térmico natural até +40 % vs pavimentos de madeira

Comfort termico naturale fino a +40 % rispetto ai pavimenti in legno



Carbon footprint reduction up to

-1,438 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -1,438 kg CO₂ eq/m²

Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -1,438 kg CO₂ eq./m²

Natural cork veneer

Veneer de cortiça natural

Impiallacciatura naturale in sughero



Unique cork visual effect

Aspetto visual de cortiça único

Effetto visivo unico del sughero

HRT non PVC protective wear layer

Camada protetora HRT sem PVC

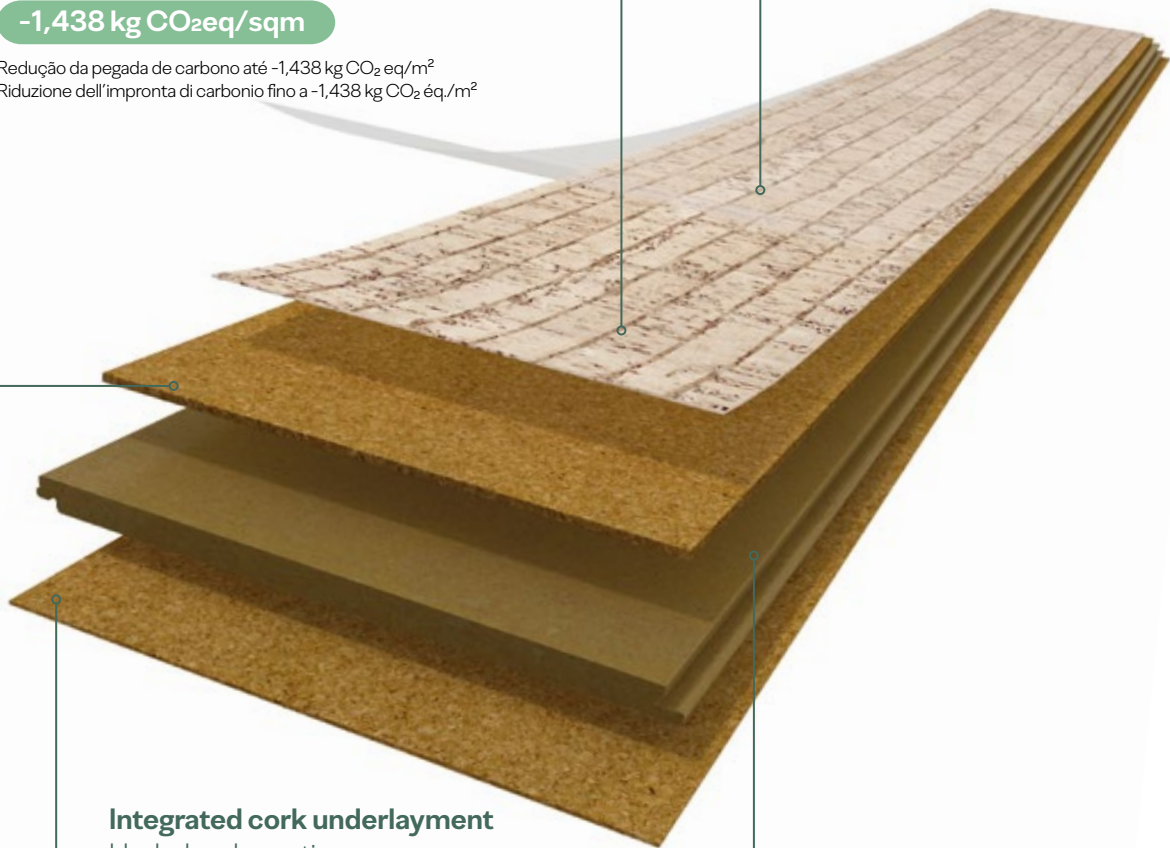
Strato protettivo HRT senza PVC



PVC free

Sem PVC

Senza PVC



Integrated cork underlayment

Underlay de cortiça

Materassino in sughero integrato



Perceived noise in the room below

16 dB | 21 ΔIIC reduction

Ruído percecionado na divisão inferior · redução de 16 dB | 21 ΔIIC

Rumore percepito nell'ambiente sottostante · riduzione di 16 dB | 21 ΔIIC

ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21



Carbon footprint reduction up to

-0,572 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -0,572 kg CO₂ eq/m²

Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,572 kg CO₂ eq./m²

Natural fiber core

Núcleo de fibras naturais

Nucleo in fibre naturali



PVC free

Sem PVC

Senza PVC

Thermal Comfort Evaluation of Floor Solutions test, conducted by ITECONS. Ensaio de Avaliação do Conforto Térmico de Soluções de Pavimento, realizado pelo ITECONS.

Test di Valutazione del Comfort Termico delle Soluzioni di Pavimentazione, condotto da ITECONS. **In-Room Sound Reduction – When compared to the EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) requirement for RWS (radiated walking sound) < 110 sone.** Redução do ruído no interior da divisão – Em comparação com o requisito da EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) para RWS (ruído de passos irradiado) < 110 sones. Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente – Rispetto al requisito dell'EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) per RWS (rumore di calpestio irradiato) < 110 sone. **Carbon impact refers exclusively to the cork material incorporated per sqm in each layer. Values based on internal carbon footprint calculations for cork (cradle-to-gate).** Redução da pegada de carbono – O impacto de carbono refere-se exclusivamente ao material de cortiça incorporado por m² em cada camada. Valores baseados em cálculos internos da pegada de carbono para a cortiça (cradle-to-gate). Riduzione dell'impronta di carbonio – L'impatto di carbonio si riferisce esclusivamente al materiale di sughero incorporato per m² in ogni strato. Valori basati su calcoli interni dell'impronta di carbonio per il sughero (cradle-to-gate).



80004761 - Classic Moment



80001633 - Desire



80001218 - Whim



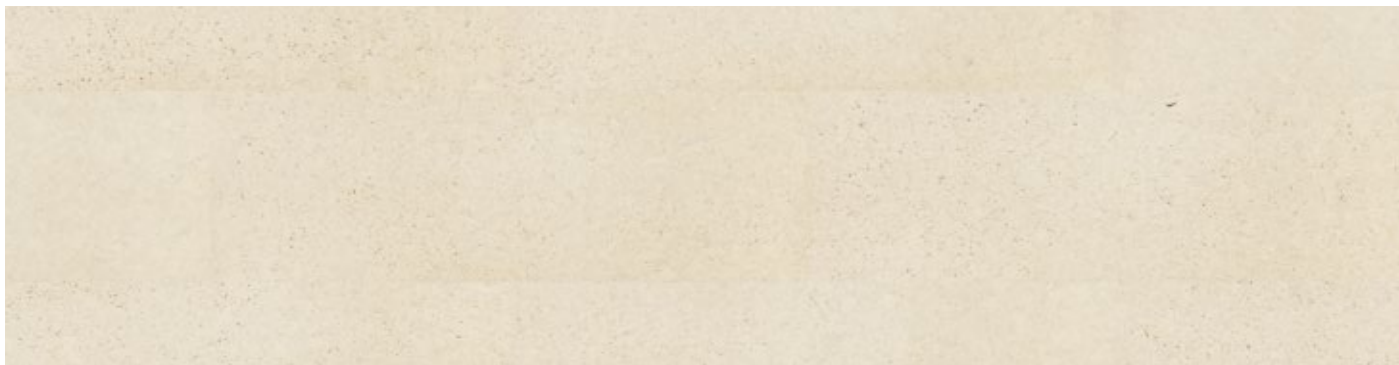
80001638 - Allure



80001636 - Charm



80001640 - Attraction



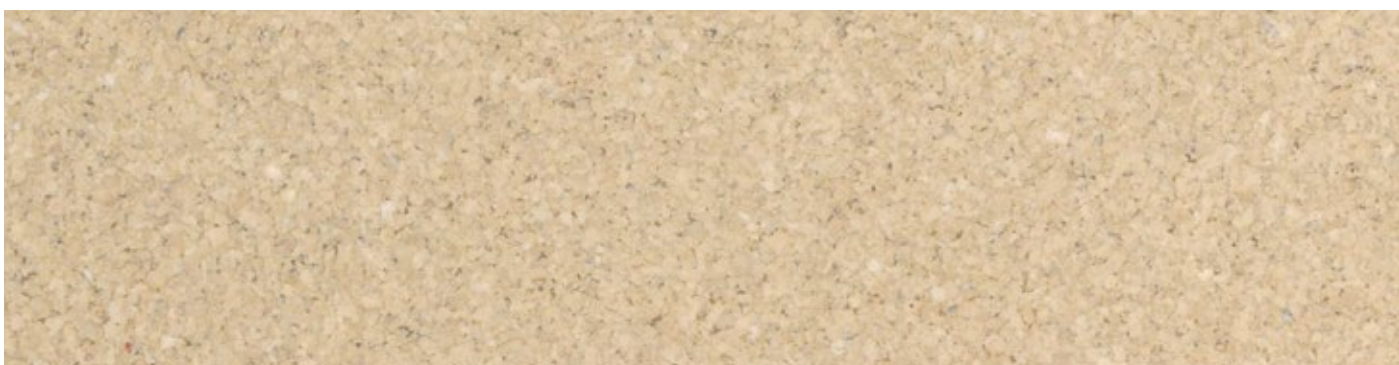
80001642 - Dream



80001643 - Ambition



80002131 - Earth Tones Grit



80002133 - Earth Tones Sand





cork Pure floor & wall

cork Pure floor & wall



EN Cork Pure Floor & Wall delivers high performance, driven by cork's natural thermal and acoustic comfort properties. Designed for both floor and wall applications, it offers a wide range of natural cork veneers, allowing the creation of warm, quiet, and fully customized spaces. A solution that elevates the properties of cork to its full potential.

PT Cork Pure Floor & Wall oferece um elevado desempenho, impulsionado pelas propriedades naturais de conforto térmico e acústico da cortiça. Concebido para aplicações em pavimento e parede, disponibiliza uma vasta gama de acabamentos naturais de cortiça, permitindo a criação de espaços quentes, silenciosos e totalmente personalizados. Uma solução que eleva as propriedades da cortiça ao seu máximo potencial.

IT Cork Pure Floor & Wall offre elevate prestazioni grazie alle proprietà naturali di comfort termico e acustico del sughero. Progettato per applicazioni sia a pavimento che a parete, propone un'ampia gamma di finiture naturali in sughero, consentendo la creazione di spazi caldi, silenziosi e completamente personalizzati. Una soluzione che valorizza le proprietà del sughero al loro massimo potenziale.

Product information

Informação do produto · Informazioni sul prodotto

Dimension
Dimensão · Dimensioni **600 x 300 mm · 23.62 x 11.81 in**
600 x 150 mm · 23.62 x 5.91 in

Thickness
Espessura · Spessore **4,0 mm · 0.16 in**

4 Sides Beveled
4 lados biselados · Con bisellatura su 4 lati

Bevel
Biselado · Con bisellatura

No bevel
Sem biselado · Senza bisellatura
ref. 80000201 · 80004829

Finishing
Acabamento · Finitura



Locking system
Sistema de encaixe · Sistema a incastro



Class of use & warranty
Classe de utilização e garantia · Classe di utilizzo e garanzia

Unfinished surface. It must be finished on site. Please contact your local retailer.
Superfície sem acabamento. Deve ser acabada em obra. Por favor, contacte o seu distribuidor local.
Superficie senza finitura. Deve essere rifinita in cantiere. Si prega di contattare il rivenditore locale.

Agglomerated cork
Cortiça aglomerada
Sughero agglomerato

Protective surface
Superficie protetora
Superficie protettiva



In-room sound reduction

up to 67 %

Redução do ruído no interior da divisão até 67 %
Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente fino al 67 %

36 sones - EN 16205



Perceived noise in the room below

13 dB | 17 ΔIIC reduction

Ruído percebido na divisão inferior · redução de 13 dB | 17 ΔIIC
Rumore percepito nell'ambiente sottostante · riduzione di 13 dB | 17 ΔIIC

ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21



Natural thermal comfort

up to +2X vs. wood flooring

Conforto térmico natural até +2X vs pavimentos de madeira
Comfort termico naturale fino a +2 volte rispetto ai pavimenti in legno



PVC free

Sem PVC
Senza PVC



Carbon footprint reduction up to

-2,46 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -2,46 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -2,46 kg CO₂ eq/m²



Natural cork veneer
Veneer de cortiça natural
Impiallacciatura naturale in sughero



Unique cork visual effect

Aspetto visual de cortiça único
Effetto visivo unico del sughero

Thermal Comfort Evaluation of Floor Solutions test, conducted by ITECONS. Ensaio de Avaliação do Conforto Térmico de Soluções de Pavimento, realizado pelo ITECONS.
Test di Valutazione del Comfort Termico delle Soluzioni di Pavimentazione, condotto da ITECONS.

In-Room Sound Reduction – When compared to the EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) requirement for RWS (radiated walking sound) < 110 sone.
Redução do ruído no interior da divisão – Em comparação com o requisito da EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) para RWS (ruído de passos irradiado) < 110 sone.
Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente – Rispetto al requisito dell'EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) per RWS (rumore di calpestio irradiato) < 110 sone.

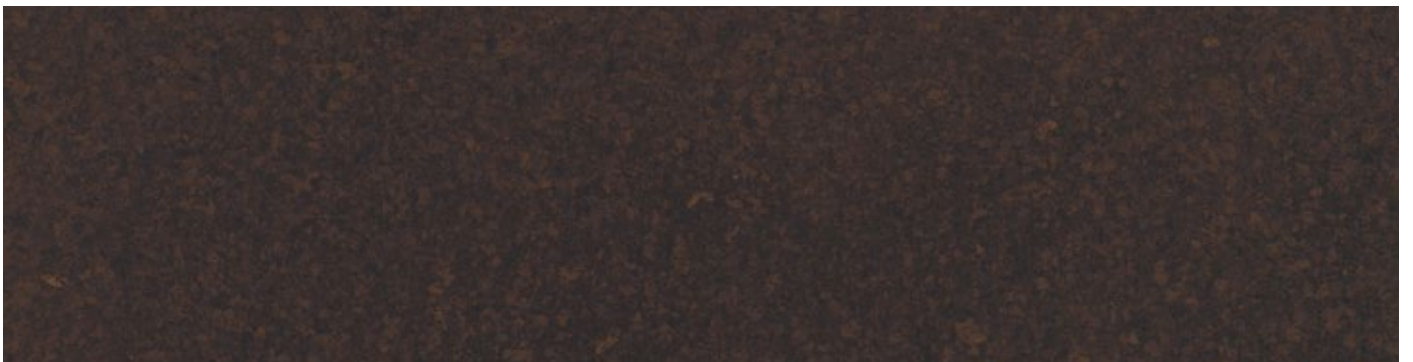
Carbon Foot Print – According to EPD-ACF-20220040-ICA1-EN. Pegada de carbono – De acordo com EPD-ACF-20220040-ICA1-EN.
Impronta di carbonio – Secondo EPD-ACF-20220040-ICA1-EN.



80000218 | 800004827 - Originals Natural



80000201 - Traditional Natural



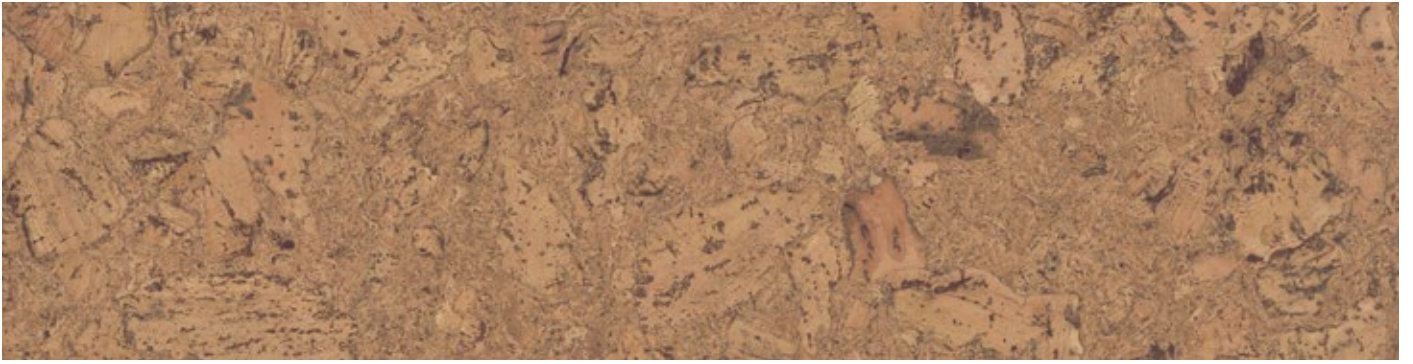
80004828 | 8000205 | 80004829 - Originals Dark



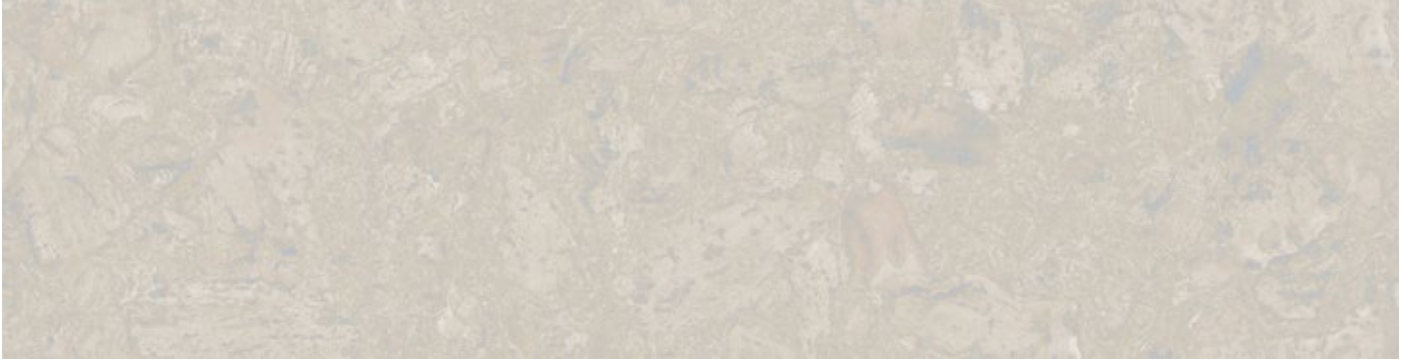
80000295 - Identity Natural



80000291 - Traces Natural



80000244 - Personality Natural



80000266 - Personality Moonlight



Wall visuals by Cork Pure Signature

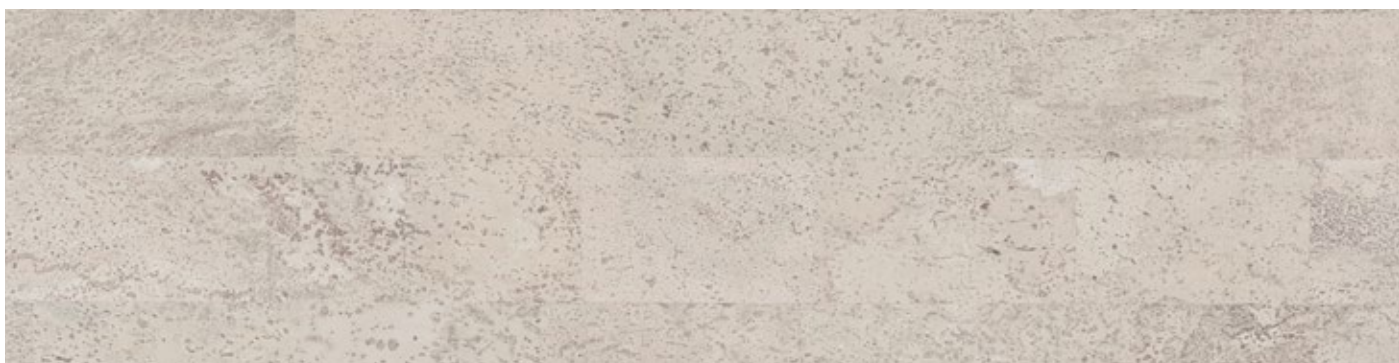
Personality Moonlight



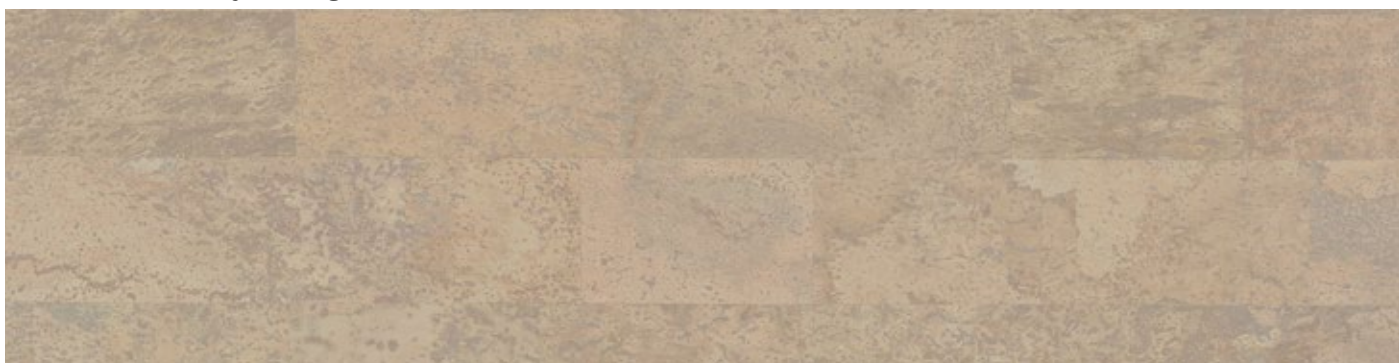
80000259 - Personality Champagne



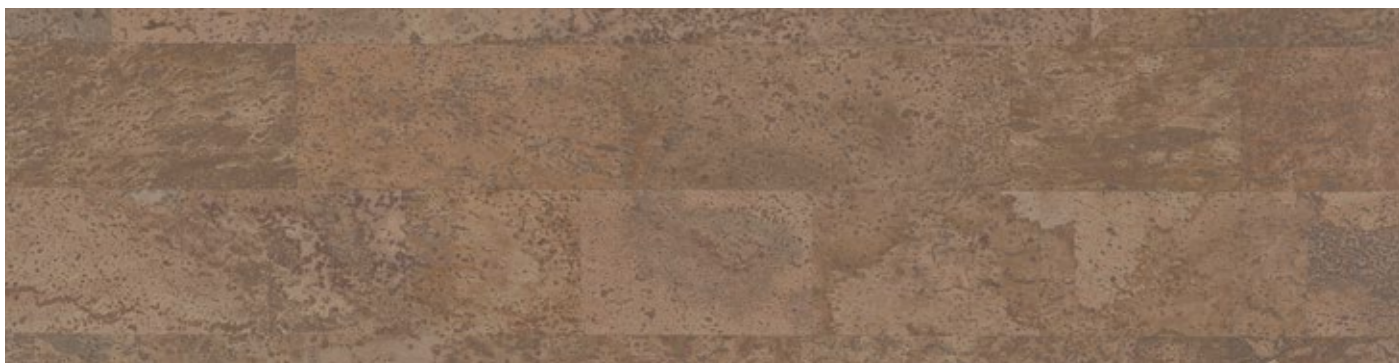
80000281 - Personality Tea



80000230 - Identity Moonlight



80000232 - Identity Champagne



80000236 - Identity Tea



Wall visuals by Cork Pure Signature

Personality Natural





wood inspire

Wood Inspire

EN Wood Inspire is a high-performance flooring that combines high-definition digital printing technology with registered embossing (EIR) detailing to replicate the look and texture of wood. Its rigid core allows the floor to resist everyday humidity and helps reduce the carbon footprint, due to the incorporation of cork.

PT Wood Inspire é um pavimento de alto desempenho que combina tecnologia de impressão digital de alta definição com detalhes em embossing sincronizado para reproduzir o visual e a textura da madeira. O seu núcleo rígido confere resistência à humidade do dia a dia e contribui para a redução da pegada de carbono, graças à incorporação de cortiça.

IT Wood Inspire è un pavimento ad alte prestazioni che combina la tecnologia di stampa digitale ad alta definizione con dettagli in goffatura a registro per riprodurre l'aspetto e la texture del legno. Il nucleo rigido garantisce resistenza all'umidità quotidiana e contribuisce a ridurre l'impronta di carbonio, grazie all'integrazione del sughero.

Product information


Informação do produto · Informazioni sul prodotto

Dimension
Dimensão · Dimensioni **1225 x 195 mm · 48.23 x 7.68 in**

Thickness
Espessura · Spessore **7,0 mm · 0.28 in**

Bevel
Biselado · Con bisellatura **4 sides Micro bevel**
Microbiselado nos 4 lados · Micro bisellatura su 4 lati

Finishing
Acabamento · Finitura  HRT - High Resistance Technology

Locking system
Sistema de encaixe · Sistema a incaastro  2G

Class of use & warranty
Classe de utilização e garantia · Classe di utilizzo e garanzia  Residential  LIFETIME WARRANTY  Commercial  10 YEARS ISO 10874

Cork top layer

Camada superior de cortiça
Strato superiore in sughero

Digital printing on cork

Impressão digital sobre cortiça
Stampa digitale su sughero



In-room sound reduction

up to 40 %

Redução do ruído no interior da divisão até 40 %
Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente fino al 40 %

66 sones - EN16205



Natural thermal comfort

Conforto térmico natural
Comfort termico naturale



Carbon footprint reduction up to

-0,784 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -0,784 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,784 kg CO₂ eq./m²



Ultra-realistic design and texture

Design e textura ultrarrealistas
Design e texture ultra-realistiche

HRT non PVC protective wear layer

Camada protetora HRT sem PVC
Strato protettivo HRT senza PVC



PVC free

Sem PVC
Senza PVC



Non PVC cork composite rigid core

Núcleo rígido de compósito de cortiça sem PVC
Nucleo rigido composto in sughero senza PVC



Waterproof*

À prova de água*
A prova d'acqua*



PVC free

Sem PVC
Senza PVC



Carbon footprint reduction up to

-0,54 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -0,54 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,54 kg CO₂ eq./m²



Exceptional dimensional stability

Estabilidade dimensional excepcional
Stabilità dimensionale eccezionale

Integrated cork underlayment

Underlay de cortiça
Materassino in sughero integrato



Perceived noise in the room below

14 dB | 18 ΔIIC reduction

Ruído percecionado na divisão inferior · redução de 14 dB | 18 ΔIIC
Rumore percepito nell'ambiente sottostante · riduzione di 14 dB | 18 ΔIIC

ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21



Carbon footprint reduction up to

-0,572 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -0,572 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,572 kg CO₂ eq./m²

*This floor is WATERPROOF TOP-DOWN designed to withstand contact with water for a limited period and are not suitable for environments subject to constant humidity, liquid accumulation, or water infiltration. Any prolonged exposure to water may compromise the integrity of the flooring and the validity of the warranty. Este pavimento é À PROVA DE ÁGUA À SUPERFÍCIE, concebido para resistir ao contacto com a água por um período limitado, não sendo adequado para ambientes sujeitos a humidade constante, acumulação de líquidos ou infiltrações de água. Qualquer exposição prolongada à água pode comprometer a integridade do pavimento e a validade da garantia. Questo pavimento è A PROVA D'ACQUA IN SUPERFICIE, progettato per resistere al contatto con l'acqua per un periodo limitato e non è adatto ad ambienti soggetti a umidità costante, accumulo di liquidi o infiltrazioni d'acqua. Qualsiasi esposizione prolungata all'acqua può compromettere l'integrità del pavimento e la validità della garanzia. **In-Room Sound Reduction – When compared to the EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) requirement for RWS (radiated walking sound) < 110 sones.** · Redução do ruído no interior da divisão – Em comparação com o requisito da EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) para RWS (ruído de passos irradiado) < 110 sones. · Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente – Rispetto al requisito dell'EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) per RWS (rumore di calpestio irradiato) < 110 sones. **Carbon footprint reduction – compared to a core without cork in its formulation.** · Redução da pegada de carbono – em comparação com um núcleo sem cortiça na sua formulação. · Riduzione dell'impronta di carbonio – rispetto a un nucleo senza sughero nella sua formulação. **Carbon impact refers exclusively to the cork material incorporated per sqm in each layer. Values based on internal carbon footprint calculations for cork (cradle-to-gate).** · Redução da pegada de carbono – O impacto de carbono refere-se exclusivamente ao material de cortiça incorporado por m² em cada camada. Valores baseados em cálculos internos da pegada de carbono para a cortiça (cradle-to-gate). · Riduzione dell'impronta di carbonio – L'impatto di carbonio si riferisce esclusivamente al materiale di sughero incorporato per m² in ogni strato. Valori basati su calcoli interni dell'impronta di carbonio per il sughero (cradle-to-gate).



80004844 - Haven Oak



80004845 - Haven Oak Gold



80004846 - Haven Oak Light Sand



80004847 - Napa Oak



80004848 - Madera Oak



80004849 - Pure Oak



80004850 - Pure Oak Grey



80004851 - Farnia Oak Savannah



80004852 - Paris Oak



80004853 - Smoke Oak Grey



80004854 - Panama Oak



80004856 - Panama Oak Cognac



Panama Oak



80004857 - Dakota Oak



80004858 - Dakota Oak Sand



80004859 - Dakota Oak Brown



80004860 - Natural Oak Almond



80004861 - Natural Oak Beige



80004862 - Ginger Wood Camel



80004863 - Florence Oak



80004864 - Sedona Rustic Oak





WOOD Natural

Wood Natural

EN Wood Natural is a resilient flooring solution that combines the authentic look of wood, recreated through high-definition digital printing technology with registered embossing (EIR), with the natural properties of cork, without the need to cut down trees. This combination ensures excellent thermal and acoustic comfort, resulting in a sustainable solution. Available in XL format.

PT Wood Natural é um pavimento resiliente que alia a estética autêntica da madeira, recriada através de uma tecnologia de impressão digital de alta definição com relevo sincronizado (EIR), às propriedades naturais da cortiça, sem necessidade de abater árvores. Esta combinação garante um excelente conforto térmico e acústico, dando origem a uma solução sustentável. Disponível em formato XL.

IT Wood Natural è un pavimento resiliente che unisce l'estetica autentica del legno, ricreata attraverso la tecnologia di stampa digitale ad alta definizione con goffatura sincronizzata (EIR), alle proprietà naturali del sughero, senza necessità di abbattere alberi. Questa combinazione garantisce un eccellente comfort termico e acustico, dando origine a una soluzione sostenibile. Disponibile in formato XL.

Product information

Informação do produto · Informazioni sul prodotto

Dimension
Dimensão · Dimensioni **1220 x 185 mm · 48.03 x 7.28 in**
XL: 1830 x 185 mm · 72.05 x 7.28 in
Chevron: 905x295 mm · 35.63 x 11.61 in

Thickness
Espessura · Spessore **9,0 mm · 0.35 in**
XL: 10,0 mm · 0.39 in
Chevron: 9,0mm · 0.35 in

Bevel
Biselado · Con bisellatura **4 sides Micro bevel**
Microbiselado nos 4 lados · Micro bisellatura su 4 lati

No bevel
Sem biselado · Senza bisellatura
ref. Chevron

Finishing
Acabamento · Finitura



HRT - High Resistance Technology

Locking system
Sistema de encaixe · Sistema a incastrò



Class of use & warranty
Classe de utilização e garantia · Classe di utilizzo e garanzia



ISO 10874

XL Size
Available

Cork top layer

Camada superior de cortiça
Strato superiore in sughero

Digital printing on cork

Impressão digital sobre cortiça
Stampa digitale su sughero



In-room sound reduction

up to 38 %

Redução do ruído no interior da divisão até 38 %
Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente fino al 38 %

66 sones - EN16205



Natural thermal comfort

Conforto térmico natural
Comfort termico naturale



Carbon footprint reduction up to

-1,046 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -1,046 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -1,046 kg CO₂ eq./m²



Ultra-realistic design and texture

Design e textura ultrarrealistas
Design e texture ultra-realistiche

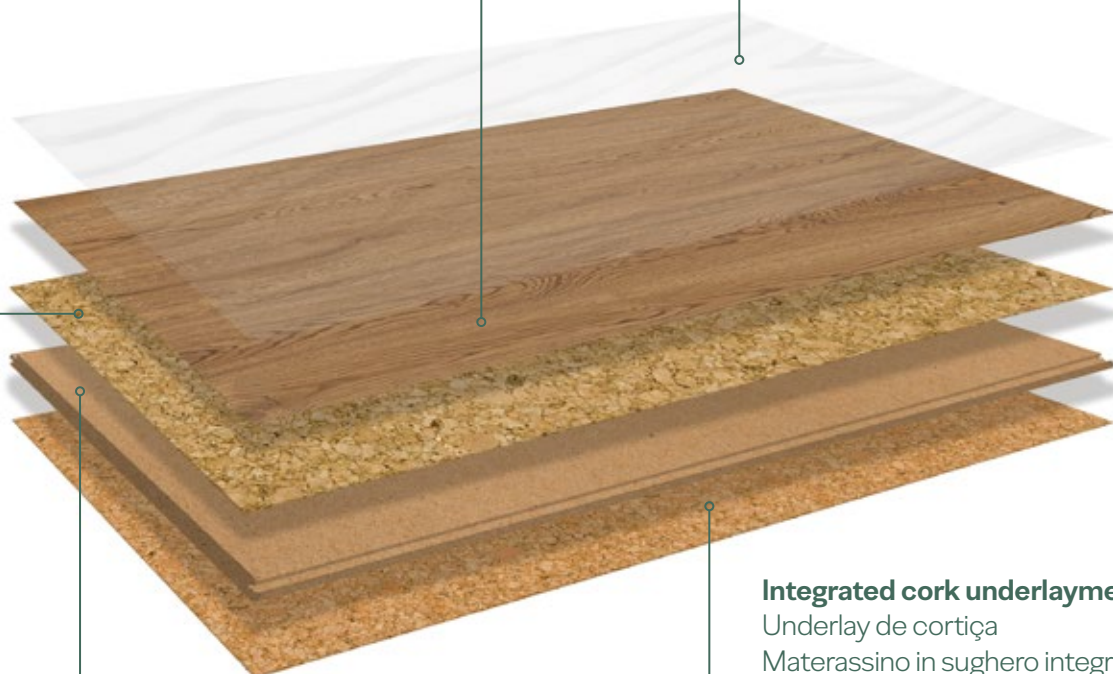
HRT non PVC protective wear layer

Camada protetora HRT sem PVC
Strato protettivo HRT senza PVC



PVC free

Sem PVC
Senza PVC



PVC free

Sem PVC
Senza PVC



Perceived noise in the room below

15 dB | 21 ΔIIC reduction

Ruído percecionado na divisão inferior · redução de 15 dB | 21 ΔIIC
Rumore percepito nell'ambiente sottostante · riduzione di 15 dB | 21 ΔIIC

ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21



Carbon footprint reduction up to

-0,686 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -0,686 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,686 kg CO₂ eq./m²

In-Room Sound Reduction – When compared to the EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) requirement for RWS (radiated walking sound) < 110 sone. Redução do ruído no interior da divisão – Em comparação com o requisito da EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) para RWS (ruído de passos irradiado) < 110 sone. Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente – Rispetto al requisito dell'EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) per RWS (rumore di calpestio irradiato) < 110 sone.

Carbon impact refers exclusively to the cork material incorporated per sqm in each layer. Values based on internal carbon footprint calculations for cork (cradle-to-gate).

Redução da pegada de carbono – O impacto de carbono refere-se exclusivamente ao material de cortiça incorporado por m² em cada camada. Valores baseados em cálculos internos da pegada de carbono para a cortiça (cradle-to-gate). Riduzione dell'impronta di carbonio – L'impatto di carbonio si riferisce esclusivamente al materiale di sughero incorporato per m² in ogni strato. Valori basati su calcoli interni dell'impronta di carbonio per il sughero (cradle-to-gate).



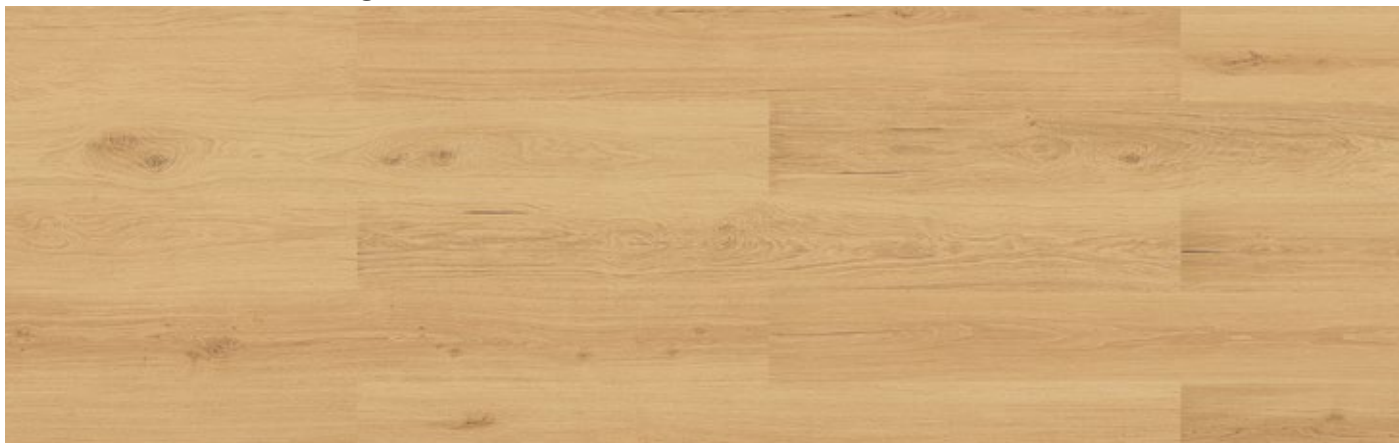
80004772 - Haven Oak
80004759 (XL) - Haven Oak



80004773 - Haven Oak Gold
80004802 (XL) - Haven Oak Gold



80004774 - Haven Oak Light Sand
80004803 (XL) - Haven Oak Light Sand



80004775 - Napa Oak
80004804 (XL) - Napa Oak



80004776 - Madera Oak
80004805 (XL) - Madera Oak



80003571 - Pure Oak
80003638 (XL) - Pure Oak



80003572 - Pure Oak Grey
80003639 (XL) - Pure Oak Grey



80003574 - Farnia Oak Savannah
80003642 (XL) - Farnia Oak Savannah



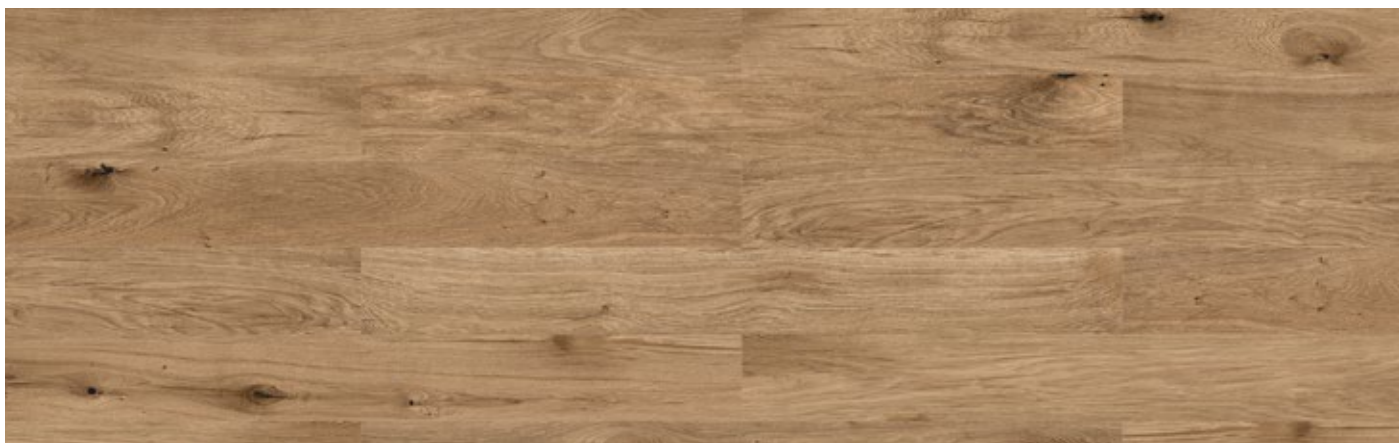
80004777 - Paris Oak
80004806 (XL) - Paris Oak



80003581 - Smoke Oak Grey
80003649 (XL) - Smoke Oak Grey



80003588 - Panama Oak
80003656 (XL) - Panama Oak



80003591 - Panama Oak Cognac
80003659 (XL) - Panama Oak Cognac



80003593 - Dakota Oak
80003661 (XL) - Dakota Oak



80003594 - Dakota Oak Sand
80003662 (XL) - Dakota Oak Sand



80003596 - Dakota Oak Brown
80003664 (XL) - Dakota Oak Brown



80003599 - Natural Oak Beige
80003667 (XL) - Natural Oak Beige



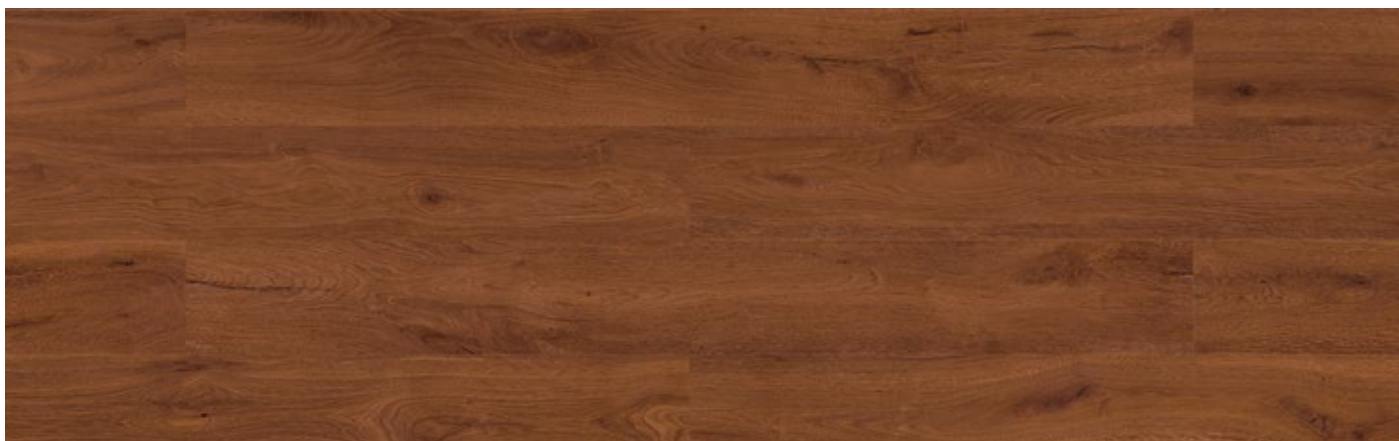
80003598 - Natural Oak Almond
80003666 (XL) - Natural Oak Almond



80003602 - Ginger Wood Camel
80003670 (XL) - Ginger Wood Camel



80004778 - Florence Oak
80004807 (XL) - Florence Oak



80004755 - Sedona Rustic Oak
80004808 (XL) - Sedona Rustic Oak



80004756 - Legacy Oak (Chevron)



80004758 - Legacy Smoke Oak (Chevron)





wood go

Wood Go



EN Wood Go is the ideal solution for residential and commercial areas with low traffic. Designed to meet the demands of different lifestyles, thanks to the thermal and acoustic comfort it provides, this floating floor offers a versatile selection of wood designs that enhance and complement any space.

PT Wood Go é a solução ideal para áreas residenciais e comerciais de baixo tráfego. Concebido para responder às exigências de diferentes estilos de vida, graças ao conforto térmico e acústico que proporciona, este pavimento flutuante oferece uma seleção versátil de designs de madeira que valorizam e complementam qualquer espaço.

IT Wood Go è la soluzione ideale per aree residenziali e commerciali a traffico leggero. Progettato per adattarsi a qualsiasi stile di vita, grazie al comfort termico e acustico che offre, questo pavimento flottante propone una selezione di design effetto legno pensati per valorizzare e completare ogni spazio.

Product information

Informação do produto · Informazioni sul prodotto

Dimension

Dimensão · Dimensioni

1220 x 185 mm · 48.03 x 7.28 in

Thickness

Espessura · Spessore

8,0 mm · 0.31 in

Bevel

Biselado · Con bisellatura

No bevel

Sem biselado · Senza bisellatura

Finishing

Acabamento · Finitura



HRT - High Resistance Technology

Locking system

Sistema de encaixe · Sistema a incastro



2G

Class of use & warranty

Classe de utilização e garantia · Classe di utilizzo e garanzia



Residential



Commercial



ISO 10874

Cork top layer

Camada superior de cortiça
Strato superiore in sughero

Digital printing on cork

Impressão digital sobre cortiça
Stampa digitale su sughero



In-room sound reduction

up to 38 %

Redução do ruído no interior da divisão até 38 %
Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente fino al 38 %

66 sones - EN 16205



Natural thermal comfort

Conforto térmico natural
Comfort termico naturale



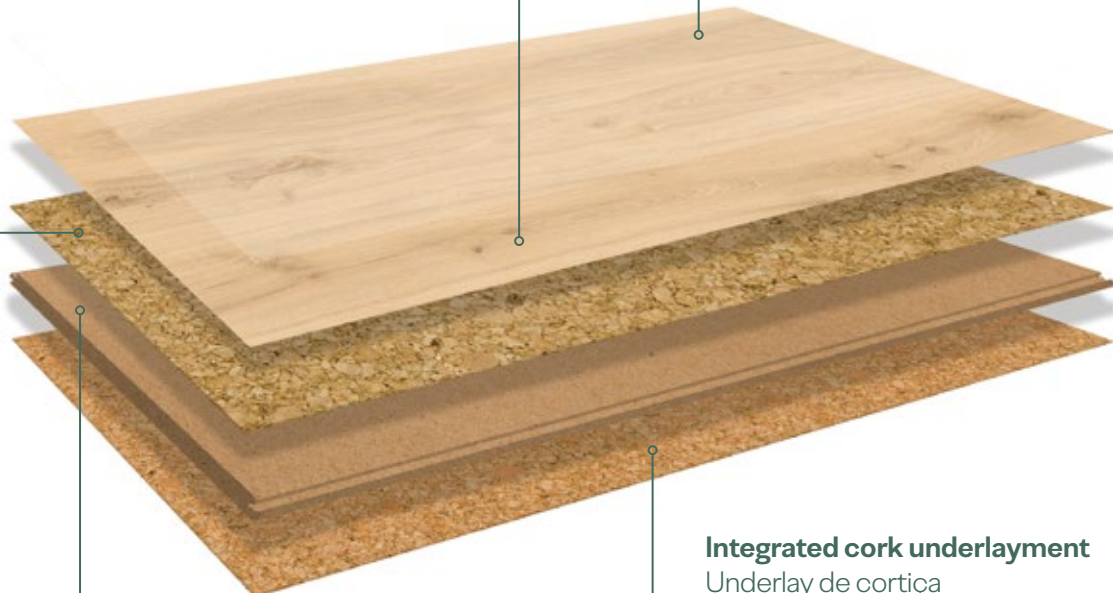
Carbon footprint reduction up to

-1,046 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -1,046 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -1,046 kg CO₂ eq./m²

HRT non PVC protective wear layer

Camada protetora HRT sem PVC
Strato protettivo HRT senza PVC



PVC free

Sem PVC
Senza PVC



Integrated cork underlayment

Underlay de cortiça
Materassino in sughero integrato

Perceived noise in the room below

15 dB | 21 ΔIIC reduction

Ruído percebido na divisão inferior · redução de 15 dB | 21 ΔIIC
Rumore percepito nell'ambiente sottostante · riduzione di 15 dB | 21 ΔIIC

ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21



Carbon footprint reduction up to

-0,686 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -0,686 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,686 kg CO₂ eq./m²

In-Room Sound Reduction – When compared to the EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) requirement for RWS (radiated walking sound) < 110 sone. Redução do ruído no interior da divisão – Em comparação com o requisito da EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) para RWS (ruído de passos irradiado) < 110 sone. Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente – Rispetto al requisito dell'EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) per RWS (rumore di calpestio irradiato) < 110 sone. **Carbon impact refers exclusively to the cork material incorporated per sqm in each layer. Values based on internal carbon footprint calculations for cork (cradle-to-gate).** Redução da pegada de carbono – O impacto de carbono refere-se exclusivamente ao material de cortiça incorporado por m² em cada camada. Valores baseados em cálculos internos da pegada de carbono para a cortiça (cradle-to-gate). Riduzione dell'impronta di carbonio – L'impatto di carbonio si riferisce esclusivamente al materiale di sughero incorporato per m² in ogni strato. Valori basati su calcoli interni dell'impronta di carbonio per il sughero (cradle-to-gate).



80004832 - Haven Oak



80004833 - Haven Oak Gold



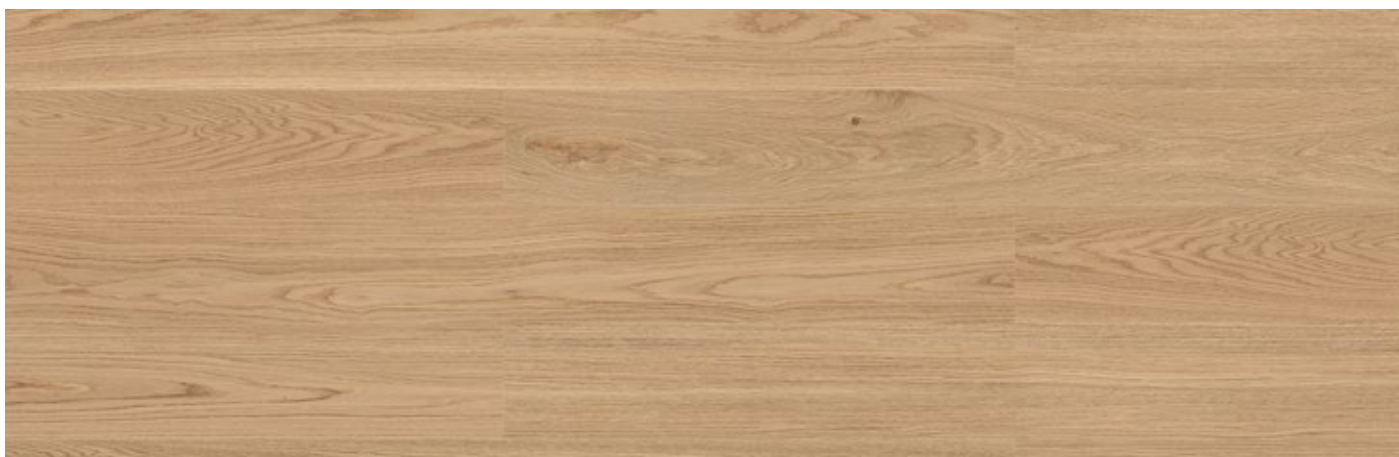
80004834 - Haven Oak Light Sand



80004835 - Napa Oak



80004836 - Matera Oak



80004335 - Pure Oak



80004447 - Pure Oak Grey



80004097 - Farnia Oak Savannah



80004837 - Paris Oak



80004421 - Smoke Oak Grey



80004098 - Panama Oak



80004099 - Panama Oak Cognac



80004101 - Dakota Oak



80004182 - Dakota Oak Sand



80004183 - Dakota Oak Brown



80004185 - Natural Oak Almond



80004186 - Natural Oak Beige



80004187 - Ginger Wood Camel



80004838 - Florence Oak



80004839 - Sedona Rustic Oak



Ginger Wood Camel





stone Natural

Stone Natural

EN Stone Natural combines the elegance of a stone look with the unique properties of cork, delivering a level of thermal comfort no one is indifferent to. PVC-free and environmentally responsible, it also offers superior acoustic insulation. All visuals are achieved through high-resolution digital printing.

PT Stone Natural alia a elegância do visual da pedra às propriedades únicas da cortiça, proporcionando uma sensação de conforto térmico à qual ninguém fica indiferente. Sem PVC e ambientalmente responsável, oferece ainda um isolamento acústico superior. Todos os visuais são obtidos através de impressão digital de alta resolução.

IT Stone Natural unisce l'eleganza dell'aspetto della pietra alle proprietà uniche del sughero, offrendo una sensazione di comfort termico a cui nessuno resta indifferente. Privo di PVC ed ecologicamente responsabile, garantisce inoltre un isolamento acustico superiore. Tutti i decori sono realizzati tramite stampa digitale ad alta risoluzione.

Product information

Informação do produto · Informazioni sul prodotto

Dimension

Dimensão · Dimensioni

905 x 295 mm · 35.63 x 11.61 in

Thickness

Espessura · Spessore

9,0 mm · 0.35 in

Bevel

Biselado · Con bisellatura

4 sides Micro bevel

Microbiselado nos 4 lados · Micro bisellatura su 4 lati

Finishing

Acabamento · Finitura



HRT - High Resistance Technology

Locking system

Sistema de encaixe · Sistema a incaastro



2G

Class of use & warranty

Classe de utilização e garantia · Classe di utilizzo e garanzia



Residential



Commercial

ISO 10874

Cork top layer

Camada superior de cortiça
Strato superiore in sughero



In-room sound reduction

up to 38 %

Redução do ruído no interior da divisão até 38 %
Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente fino al 38 %

66 sones - EN16205



Natural thermal comfort

Conforto térmico natural
Comfort termico naturale



Carbon footprint reduction up to

-1,046 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -1,046 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -1,046 kg CO₂ eq./m²

Digital printing on cork

Impressão digital sobre cortiça
Stampa digitale su sughero

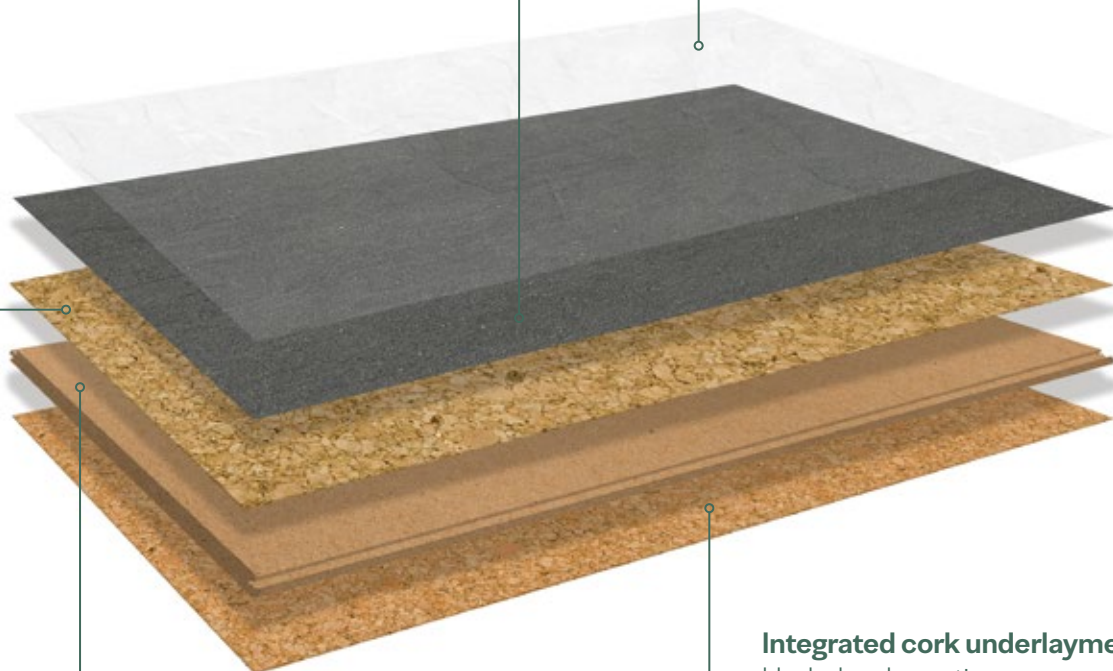


Ultra-realistic design and texture

Design e textura ultrarrealistas
Design e texture ultra-realistiche

HRT non PVC protective wear layer

Camada protetora HRT sem PVC
Strato protettivo HRT senza PVC



PVC free

Sem PVC
Senza PVC



Integrated cork underlayment

Underlay de cortiça
Materassino in sughero integrato

Perceived noise in the room below

15 dB | 21 ΔIIC reduction

Ruído percecionado na divisão inferior · redução de 15 dB | 21 ΔIIC
Rumore percepito nell'ambiente sottostante · riduzione di 15 dB | 21 ΔIIC

ISO 10140-1:2021 | ASTM E2179-21



Carbon footprint reduction up to

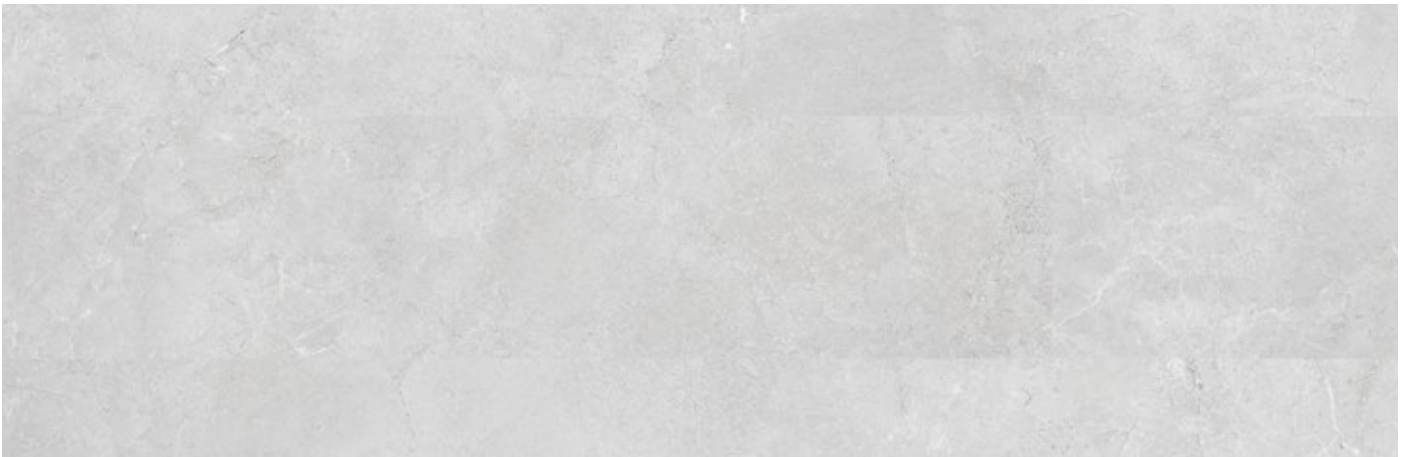
-0,686 kg CO₂eq/sqm

Redução da pegada de carbono até -0,686 kg CO₂ eq/m²
Riduzione dell'impronta di carbonio fino a -0,686 kg CO₂ eq./m²

In-Room Sound Reduction – When compared to the EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) requirement for RWS (radiated walking sound) < 110 sone. Redução do ruído no interior da divisão – Em comparação com o requisito da EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) para RWS (ruído de passos irradiado) < 110 sone. Riduzione del rumore all'interno dell'ambiente – Rispetto al requisito dell'EPLF (European Producers of Laminate Flooring Association) per RWS (rumore di calpestio irradiato) < 110 sone. **Carbon impact refers exclusively to the cork material incorporated per sqm in each layer. Values based on internal carbon footprint calculations for cork (cradle-to-gate).** Redução da pegada de carbono – O impacto de carbono refere-se exclusivamente ao material de cortiça incorporado por m² em cada camada. Valores baseados em cálculos internos da pegada de carbono para a cortiça (cradle-to-gate). Riduzione dell'impronta di carbonio – L'impatto di carbonio si riferisce esclusivamente al materiale di sughero incorporato per m² in ogni strato. Valori basati su calcoli interni dell'impronta di carbonio per il sughero (cradle-to-gate).



80003892 - Minimal Stone



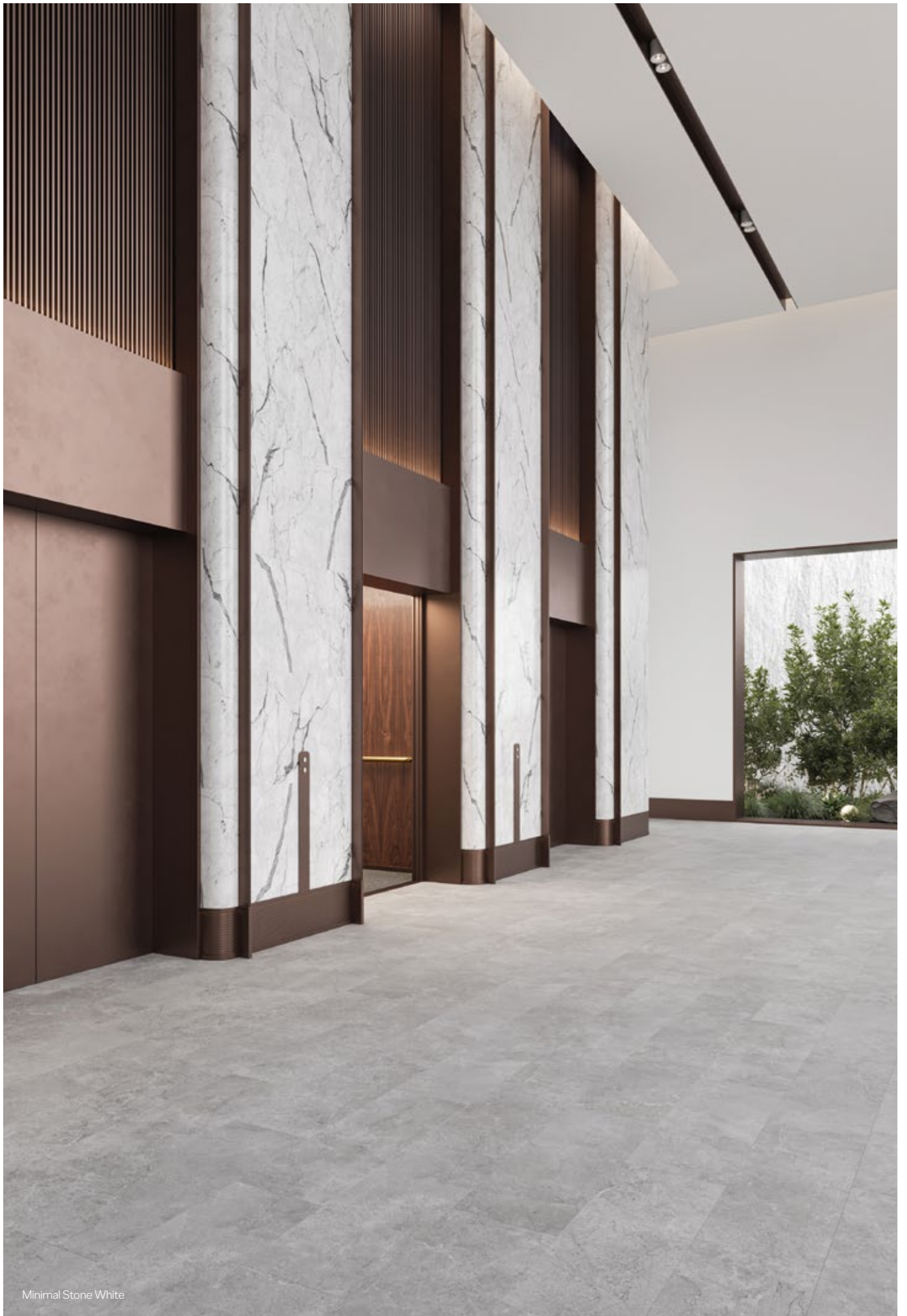
80003893 - Minimal Stone White



80003894 - Minimal Stone Silver



80003895 - Minimal Stone Dark Grey



Minimal Stone White



Microcement



80003907 - Microcement



80003908 - Microcement Greige



Microcement Greige





dekwall

dekwall

EN A collection of wall coverings with cork visuals designed to create the perfect atmosphere. Available in a range of colors and designs, Dekwall offers thermal insulation and a quiet, comfortable feel thanks to the natural properties of cork. Finished with wax or varnish for lasting protection.

PT Uma coleção de revestimentos de parede com visuais de cortiça, concebida para criar a atmosfera perfeita. Disponível numa variedade de cores e designs, Dekwall oferece isolamento térmico e uma sensação de silêncio e conforto, graças às propriedades naturais da cortiça. Com acabamento com cera ou verniz para uma proteção duradoura.

IT Una collezione di rivestimenti murali con finiture effetto sughero, progettata per creare l'atmosfera perfetta. Disponibile in una gamma di colori e design, Dekwall offre isolamento termico e una sensazione di comfort e silenzio, grazie alle proprietà naturali del sughero. Finitura con cera o vernice per una protezione duratura.

Product information

Informação do produto · Informazioni sul prodotto

Dimension
Dimensão · Dimensioni **600 x 300 mm · 23.62 x 11.81 in**

Thickness
Espessura · Spessore **3,0 mm · 0.12 in**

Bevel
Biselado · Con bisellatura **No bevel**
Sem biselado · Senza bisellatura

Finishing
Acabamento · Finitura



WAXED



PU PF

Cork agglomerate core

Núcleo de aglomerado de cortiça

Nucleo in agglomerato di sughero



Natural thermal comfort

Conforto térmico natural
Comfort termico naturale



PVC free

Sem PVC
Senza PVC

Protective finish

Acabamento de proteção
Finitura protettiva



Natural cork veneer

Veneer de cortiça natural

Impiallacciatura naturale in sughero



Unique cork visual effect

Aspeto visual de cortiça único
Effetto visivo unico del sughero



81000000 - Fiord White



81000001 - Malta Moonlight



Malta Moonlight



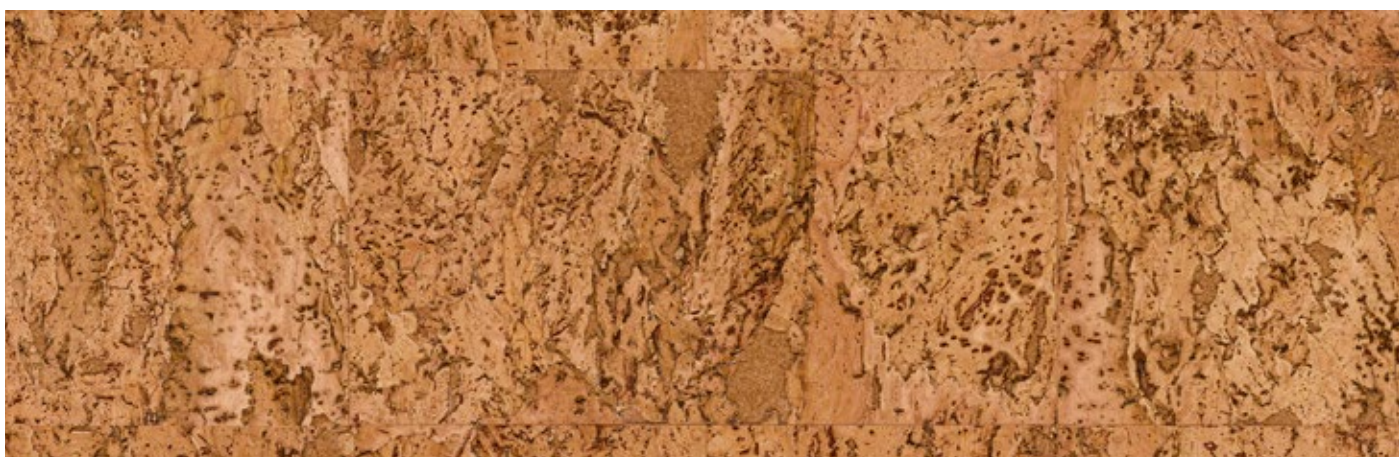
81000004 - Bamboo Artica



81000056 - Flores White



81000057 - Hawai Natural



81000058 - Fiord Natural



81000061 - Fiord Exclusive



81000062 - Hawai Black Pearl



81000063 - Hawai Black Oyster



81000065 - Malta Platinum



81000066 - Malta Chestnut



81000067 - Malta Champagne



81000070 - Tenerife Red



81000071 - Melville



81000072 - Tenerife Black



81000073 - Tenerife Natural



Bali



81000074 - Bali



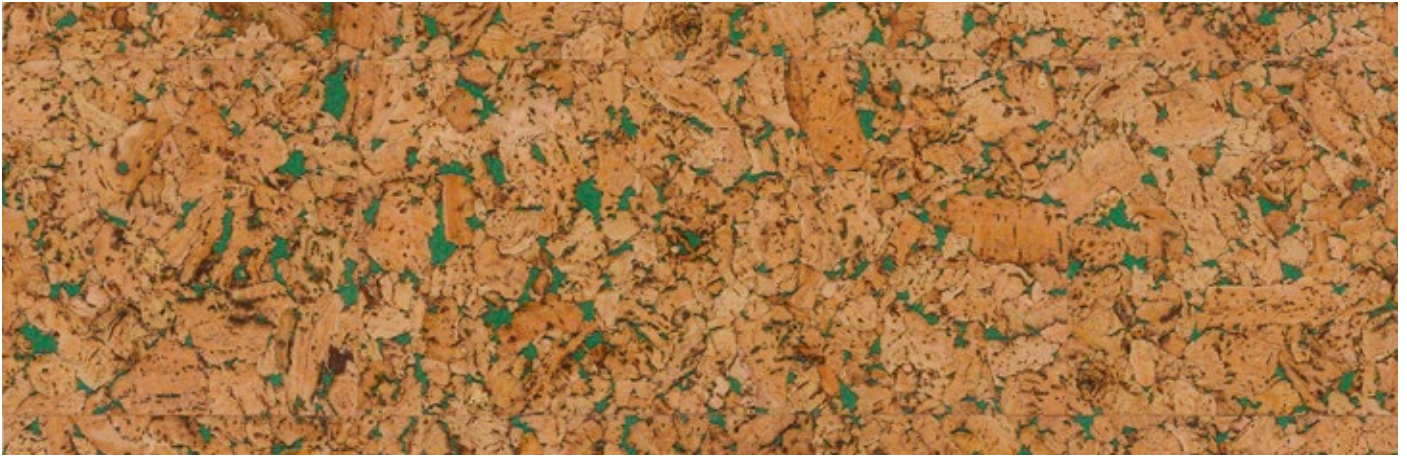
81000080 - Cayman



81000083 - Hawai Red



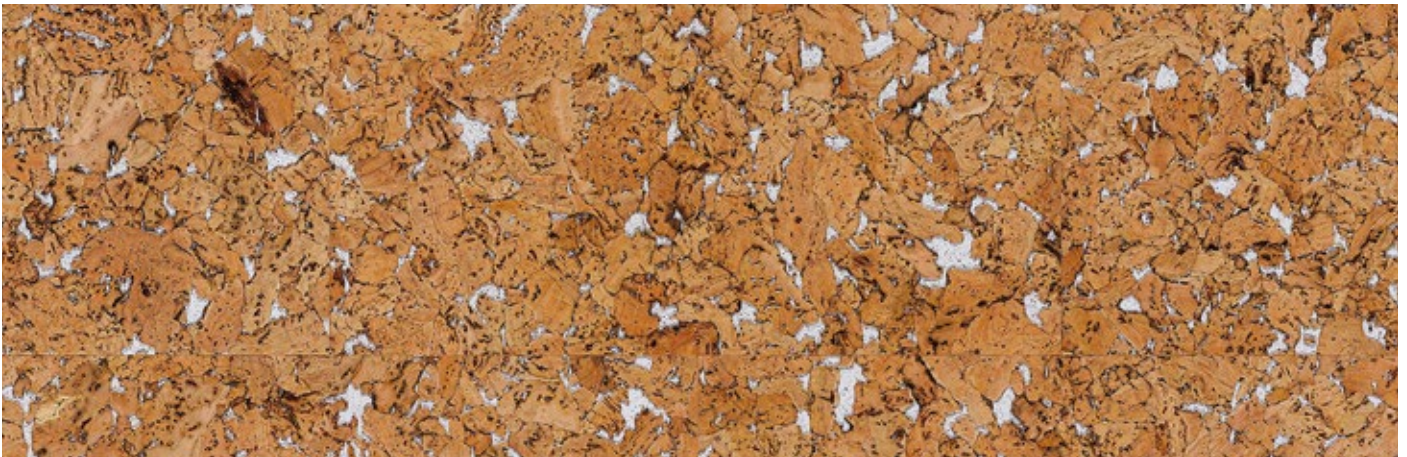
81000085 - Hawai Brown



81000086 - Hawai Green



81000087 - Hawai Exclusive



81000088 - Hawai White



81000094 - Bamboo Terra



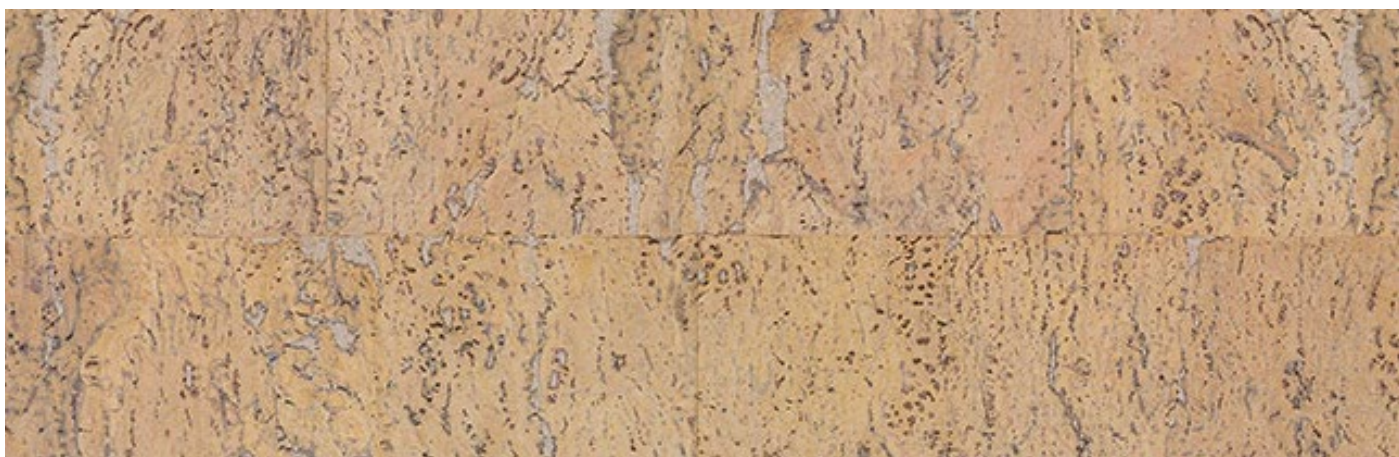
Hawai White



Stone Art Platinum



81000095 - Bamboo Toscana



81000102 - Stone Art Oyster



81000104 - Stone Art Pearl



81000106 - Stone Art Platinum





burel cork wall

burel cork wall

EN The Burel Cork Wall capsule collection blends two of Portugal's most traditional materials: cork and burel wool. It reuses industrial waste through a circular production process to create an innovative wall covering that brings warmth and character to any space.

PT A coleção cápsula Burel Cork Wall combina dois dos materiais mais tradicionais de Portugal: a cortiça e o burel. Reutiliza desperdícios industriais através de um processo de produção circular, criando um revestimento de parede inovador que confere calor e carácter a qualquer espaço.

IT La collezione capsula Burel Cork Wall unisce due dei materiali più tradizionali del Portogallo: il sughero e il burel, un tessuto in lana compatto e resistente. Riutilizza scarti industriali attraverso un processo produttivo circolare, dando vita a un rivestimento murale innovativo che dona calore e carattere a qualsiasi ambiente.

Product information

Informação do produto · Informazioni sul prodotto

Dimension
Dimensão · Dimensioni **600 x 300 mm · 23.62 x 11.81 in**

Thickness
Espessura · Spessore **3,0 mm · 0.12 in**

Bevel
Biselado · Con bisellatura **No bevel**
Sem biselado · Senza bisellatura

Finishing
Acabamento · Finitura



Cork agglomerate core

Núcleo de aglomerado de cortiça

Nucleo in agglomerato di sughero



Natural thermal comfort

Confort térmico natural
Confort thermique naturel

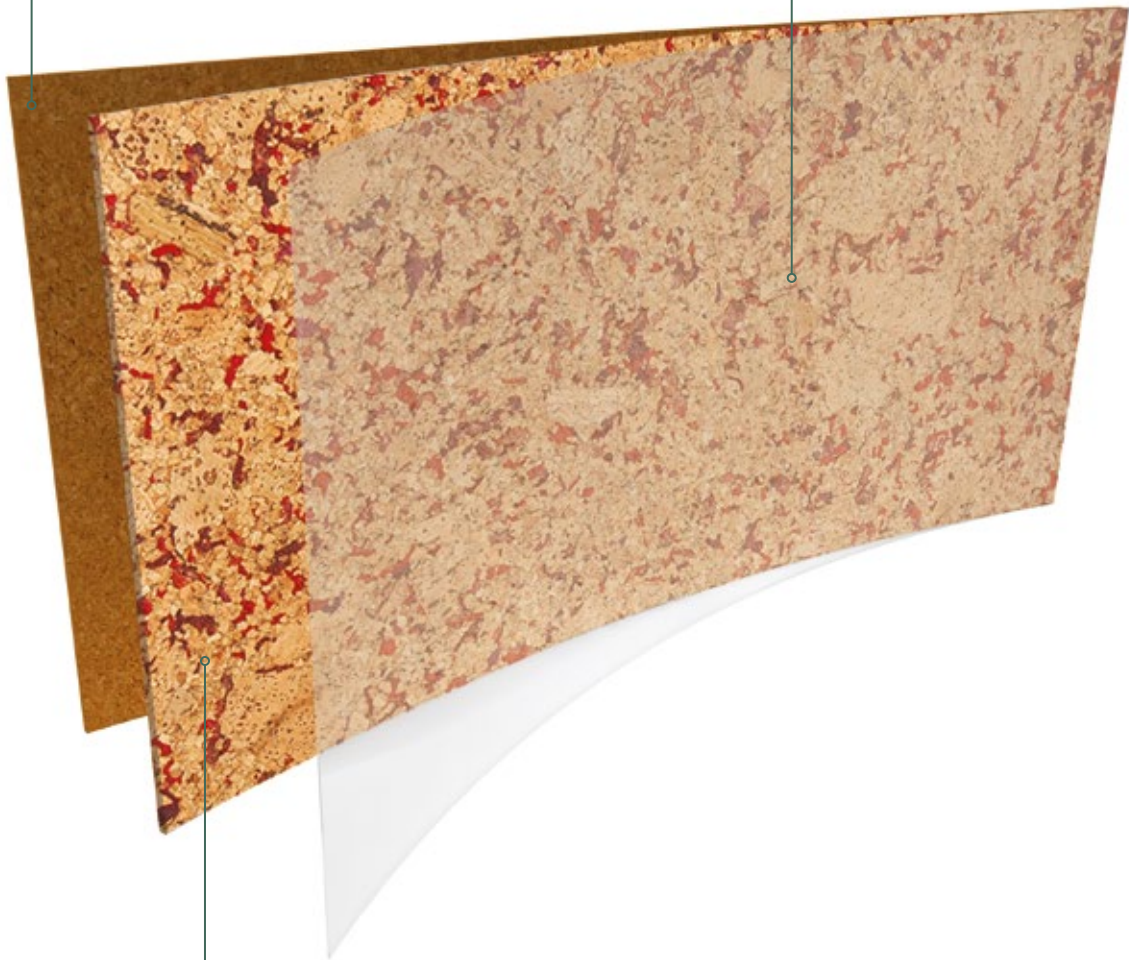


PVC free

Sem PVC
Senza PVC

Protective finish

Acabamento de proteção
Finitura protettiva



Cork and burel agglomerated core

Núcleo de aglomerado de cortiça e burel

Nucleo agglomerato con sughero e burel



Unique cork and burel visual effect

Aspeto visual de cortiça e burel único
Effetto visivo unico in sughero e burel

***There is a minimum order quantity of 100 sqm for this product.**

*Existe uma quantidade mínima de encomenda de 100 m² para este produto.

*Per questo prodotto è prevista una quantità minima d'ordine di 100 m².



81000355 - Burel Ocean's Deep



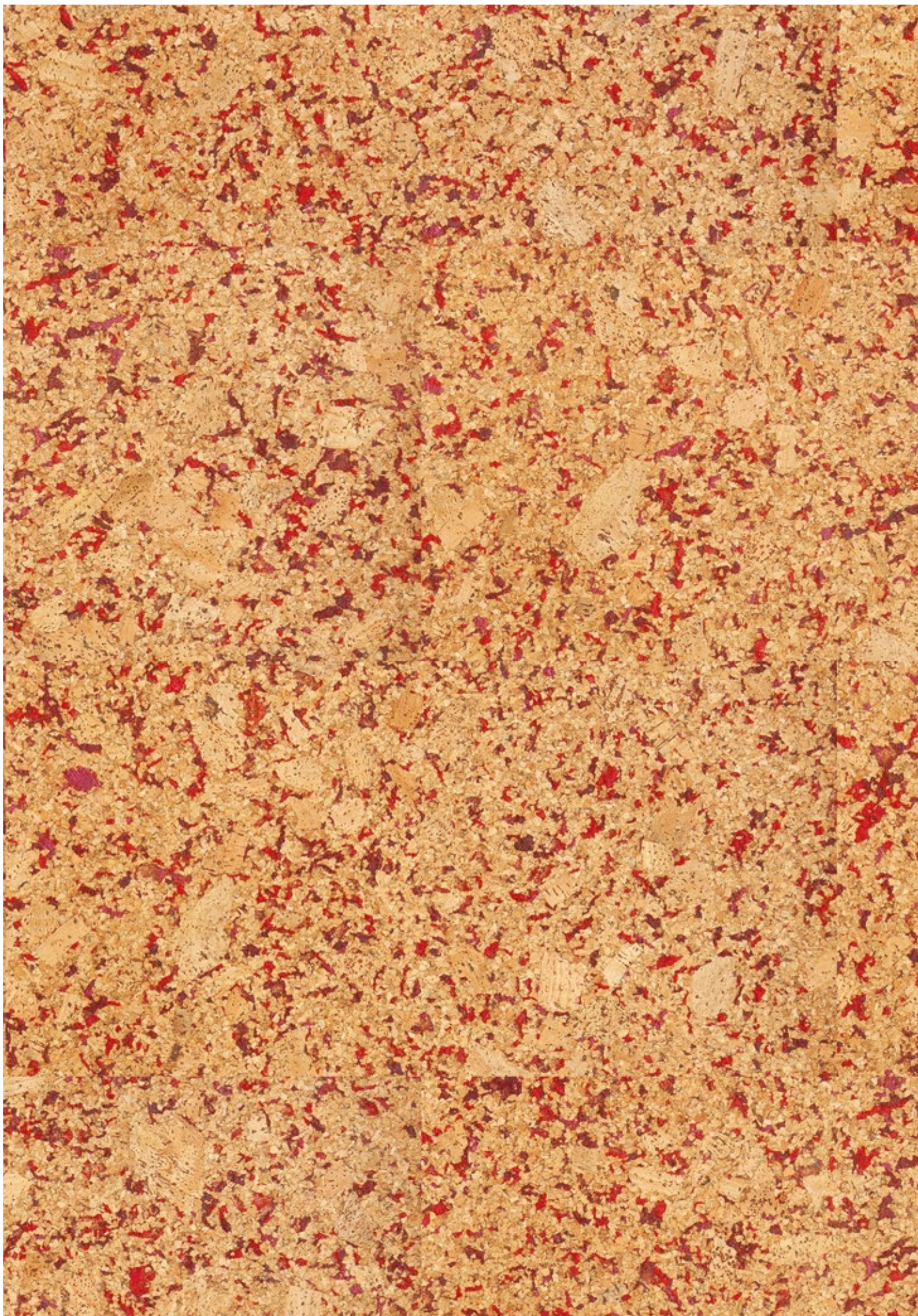
Burel Ocean's Deep



81000356 - Burel Forest



Burel Forest



81000357 - Burel Scarlet Red



Burel Scarlet Red



81000358 - Burel Sunsets



Burel Sunsets

















81000359 - Burel Sideral Grey



Burel Sideral Grey

Certifications applicable depending on the product

	<p>CE MARKING</p> <p>CE Marking indicates conformity with health, safety and environmental standards for products sold within the European Economic Area (EEA). According to the standard EN 14041, ensures that our floors meet mandatory European requirements for health, safety, and energy saving.</p>
	<p>FRENCH REGULATION ON VOC EMISSIONS</p> <p>French certification that classifies products according to their level of voc emissions. Our products have been classified at the highest level (A+).</p>
	<p>TÜV-PROFICERT</p> <p>TÜV-ProfiCert is an international certification for VOC emissions and indoor air quality, certifying that a product complies with different national regulations and contributes to a healthier living environment.</p>
	<p>BLUE ANGEL</p> <p>Voluntary certification that follows strict environmental standards and is recognized as a reference guide for a more sustainable way of life.</p>
	<p>GREENGUARD CERTIFICATION</p> <p>North-american certification that identifies products that have low chemical emissions, improving the air in which they are used. Our products are awarded with the GOLD certification.</p>
	<p>EPD (ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION)</p> <p>An independent third-party evaluation that reports environmental data on products based on their life cycle assessment, including carbon footprint and resource use.</p>
	<p>LEED</p> <p>Wicanders products contribute with points in the following categories: Materials and Resources / Indoor Environmental Quality.</p>
	<p>BREEAM</p> <p>Wicanders products contribute with points in the following categories: Health and well being / Materials.</p>
	<p>M1</p> <p>Presents emission requirements for building materials, fixture and furniture used in office and residential buildings with respect to good indoor air quality.</p>
	<p>HEALTH PRODUCT DECLARATION</p> <p>Provides full disclosure of potential chemicals of concern in products by comparing product ingredients against a set of prioritized red lists.</p>
	<p>NORDIC SWAN ECOLABEL</p> <p>Is a third-party audited certification that ensures products use raw materials from sustainable sources, meet strict requirements regarding health and environmentally hazardous substances, guarantee low emissions and good indoor air quality, and are produced in an energy-efficient manner.</p>
	<p>DAS KORK</p> <p>Ensures products comply with the rigorous standards of the German Cork Association (DKV) for product performance, environmental compatibility, and sustainability.</p>
	<p>DECLARE</p> <p>Declare certification indicates full transparency of a product's ingredients and an assessment of its impact on human health and the environment, in accordance with the International Living Future Institute's criteria.</p>
	<p>FLOOR SCORE</p> <p>A U.S. certification program for floor coverings. It evaluates emissions of volatile organic compounds (VOCs) from floor coverings and their components. The certification helps ensure environmentally friendly and healthy indoor air conditions.</p>

WICANDERS

**Technical
Data Sheets**

Technical Data Sheet	Standard	Unit	Value
Dimension (LxWxT)	-	mm	1225x195x7.0
Mass per unit	-	kg/m ² lb/ft ²	8.6 1.8
Packaging (box / pallet)	-	m ² ft ²	1,911 84,084 20.57 905.07
Level of use Domestic	ISO 10874	Class	23
Level of use Commercial	ISO 10874	Class	33
General properties - EN 16511			
Thickness, t -	ISO 24337	$\Delta t_{avg} \leq 0.50$ mm (0.02 in), relative to nominal value $t_{max} - t_{min} \leq 0.80$ mm (0.02 in)	Complies
Length, l	ISO 24337	$\Delta l \leq 0.5$ mm (0.02 in)	Complies
Width, w	ISO 24337	$\Delta w_{avg} \leq 0.10$ mm (0.004 in), relative to nominal value $w_{max} - w_{min} \leq 0.20$ mm (0.008 in)	Complies
Squareness, q	ISO 24337	$max \leq 0.20$ mm (0.008 in)	Complies
Straightness, s	ISO 24337	$max \leq 0.30$ mm/m	Complies
Openings, o	ISO 24337	$max \leq 0.20$ mm (0.008 in)	Complies
Height difference, h	ISO 24337	$h_{max} \leq 0.15$ mm (0.006 in)	Complies
Flatness of the panel (Length - concave convex)	ISO 24337	concave ≤ 0.50 % convex ≤ 1.0 %	Complies
Flatness of the panel (Width - concave convex)	ISO 24337	concave ≤ 0.15 % convex ≤ 0.20 %	Complies
Dimensional stability under influence of temperature in x and y direction Curling in z direction	EN ISO 23999	≤ 0.15 % ≤ 2 mm	Complies
Classification properties - EN 16511			
Wear resistance IP	EN 15468, procedure B	≥ 5 000 cycles	Complies
Impact resistance (big ball)	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	≥ 1 600 mm	Complies
Micro-scratch resistance	EN 16094 procedure A	\leq MSR-A2	Complies
Castor chair resistance	EN ISO 4918	25 000 cycles	Complies
Effect of furniture leg	EN ISO 16581	No Visible Damage with foot type 0	Complies
Residual indentation	EN ISO 24343-1	≤ 0.2 mm	Complies
Resistance to staining	EN 438-2	Groups 1 and 2; grade 5 Group 3; grade 4	Complies
Thickness Swelling	ISO 24336	≤ 18 %	Complies
Locking strength	ISO 24334	kN/m Long side ≥ 1.0 Short side ≥ 1.5	Complies
Safety properties - EN 14041			
Fire resistance	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Class EN 13501-1	Class	Bi-S1
Slip Classification	EN 13893	Class	DS
Formaldehyde emission	EN 717-1	Class	E1
Content pentachlorophenol (PCP)	EN 12673	% mg/kg	Undetectable
Additional properties			
Impact sound reduction	EN ISO 10140	dB (ΔL_w)	14
Walking noise	EN 16205	Sone	66
Water resistance	ISO 4760	Qualitative recovery swell rating average < 3 Quantitative recovery swell average ≤ 0.3 mm	Complies
Resistance of mechanical joints to water leakage	ISO 4760:2022, Annex D EN 317	No water leak through the joints after 24 h water exposure Thickness swelling $\leq 1\%$	Complies
ASTM Standards			
Airborne sound transmission loss	ASTM E90 /ASTM E413	STC (dB)	75
Impact sound transmission	ASTM E492 /ASTM E989	IIC (dB)	69
Impact sound transmission	ASTM E2179	Δ IIC	18
Residual indentation	ASTM F1914	$avg \leq 0.080$ in	Complies
Static load resistance	ASTM F970	< 0.005 in @ 250 lb/in ²	Complies
Thickness Swell	NALFA 3.2	max 5% swell	Complies
Surface Swell (T-Seam)	NALFA Assembled Joint Surface Swell Test	Equivalent to ISO 4760	Complies

The data provided in the Technical Data Sheets represents typical values. This information is not intended to be used as a purchasing specification and does not imply suitability for use in a specific application. Failure to select the proper product may result in equipment damage or personal injury. Please contact Wicanders regarding specific application recommendations. Wicanders is not liable for any indirect, special, incidental, consequential, or punitive damages resulting from the use of the information listed in the TDS, any of its material specification sheets, its products, or any future use or reuse of them by any person or entity.

Technical Data Sheet	Standard	Unit	Value
Dimension (LxWxT)	-	mm	905x295x10.5
Mass per unit	-	kg/m ² lb/ft ²	7.68 1.57
Packaging (box / pallet)	-	m ² ft ²	2,136 76,896 23.0 1195
Level of use Domestic	ISO 10874	Class	23
Level of use Commercial	ISO 10874	Class	33
General properties - EN 16511			
Thickness, t -	EN ISO 24346	± 0.25	Complies
Length, l	EN ISO 24342	+/- 0.5%	Complies
Width, w	EN ISO 24342	+/- 0.10%	Complies
Squareness, q	EN ISO 24342	< 0.2	Complies
Straightness, s	EN ISO 24342	≤ 0.30	Complies
Openings, o	ISO 24337	max ≤ 0.20 mm	Complies
Height difference, h	ISO 24337	hmax ≤ 0.15 mm	Complies
Flatness of the panel (Length - concave convex)	ISO 24337	concave ≤ 0.50 % convex ≤ 1.0 %	Complies
Flatness of the panel (Width - concave convex)	ISO 24337	concave ≤ 0.15 % convex ≤ 0.20 %	Complies
Dimensional variation caused by changes in atmospheric humidity	ISO 20326 (Annex C)	≤ 0.25 %	Complies
Classification properties - EN 12104 - EN 20326			
Wear resistance IP	EN 14354 (Annex D)	≥ 5000 cycles	Complies
Castor chair resistance	ISO 4918	25 000 cycles	Complies
Simulated movement of a furniture leg	EN ISO 16581	No damage shall be visible after testing with a foot type 2	Complies
Locking strength	ISO 24334	Long side >1.0 kN/m Short side ≤ 2.0 kN/m	Complies
Swelling	ISO 24336	≤ 15 %	Complies
Safety properties - EN 14041			
Fire resistance	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Class EN 13501-1	Class	Of1-s1
Slip Classification+A55	EN 13893	Class	DS
Formaldehyde emission	EN 717-1	Class	E1
Content pentachlorophenol (PCP)	EN 14041 Annex B	mg/kg	Undetectable
Additional properties			
Impact sound reduction	EN ISO 10140	dB (ΔL _w)	16
Walking noise	IHD-W431	Sone	13,2 51,6
Thermal resistance (Thermal conductivity)	EN ISO 10456	W/m.K	R ≤ 0.150
ASTM Standards			
Airborne sound transmission loss	ASTM E90 /ASTM E413	STC (dB)	86
Impact sound transmission	ASTM E492 /ASTM E989	IIC (dB)	69
Impact sound transmission	ASTM E2179	ΔIIC	21

Technical Data Sheet	Standard	Unit	Value
Dimension (LxWxT)	-	mm	905x295x10.5
Mass per unit	-	kg/m ² lb/ft ²	7.68 1.57
Packaging (box pallet)	-	m ² ft ²	2,136 76,896 23.0 1195
Level of use Domestic	ISO 10874	Class	23
General properties - EN 12104 - EN 20326			
Thickness, t -	EN ISO 24346	± 0.25	Complies
Length, l	EN ISO 24342	+/- 0.5%	Complies
Width, w	EN ISO 24342	+/- 0.10%	Complies
Squareness, q	EN ISO 24342	< 0.2	Complies
Straightness, s	EN ISO 24342	≤ 0.30	Complies
Openings, o	ISO 24337	max ≤ 0.20 mm	Complies
Height difference, h	ISO 24337	hmax ≤ 0.15 mm	Complies
Flatness of the panel (Length - concave / convex)	ISO 24337	concave ≤ 0.50 % convex ≤ 1.0 %	Complies
Flatness of the panel (Width - concave / convex)	ISO 24337	concave ≤ 0.15 % convex ≤ 0.20 %	Complies
Dimensional variation caused by changes in atmospheric humidity	ISO 20326 (Annex C)	≤ 0.25 %	Complies
Classification properties - EN 12104 - EN 20326			
Wear resistance IP	EN 14354 (Annex D)	≥ 1000 cycles	Complies
Residual Indentation	EN ISO 24343-1	≤ 0.4 mm	Complies
Swelling	ISO 24336	≤ 20 %	Complies
Safety properties - EN 14041			
Fire resistance	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Class EN 13501-1	Class	C fl-s1
Slip Classification+A55	EN 13893	Class	DS
Formaldehyde emission	EN 717-1	Class	E1
Content pentachlorophenol (PCP)	EN 14041 Annex B	mg/kg	Undetectable
Additional properties			
Impact sound reduction	EN ISO 10140	dB (ΔL _w)	16
Walking noise	IHD-W431	Sone	13,2 51,6
Thermal resistance (Thermal conductivity)	EN ISO 10456	W/m.K	R ≤ 0.150
ASTM Standards			
Airborne sound transmission loss	ASTM E90 /ASTM E413	STC (dB)	86
Impact sound transmission	ASTM E492 /ASTM E989	IIC (dB)	69
Impact sound transmission	ASTM E2179	ΔIIC	21

The data provided in the Technical Data Sheets represents typical values. This information is not intended to be used as a purchasing specification and does not imply suitability for use in a specific application. Failure to select the proper product may result in equipment damage or personal injury. Please contact Wicanders regarding specific application recommendations. Wicanders is not liable for any indirect, special, incidental, consequential, or punitive damages resulting from the use of the information listed in the TDS, any of its material specification sheets, its products, or any future use or reuse of them by any person or entity.

cork Pure 4mm

Technical Data Sheet	Standard	Unit	Value
Dimension (LxWxT)	-	mm	600x150x4 600x300x4
Mass per unit	-	kg/m ² lb/ft ²	2.20 0.45
Packaging (box / pallet)	600x150x4 600x300x4 600x450x4 600x600x4 900x300x4	m ² ft ²	7.92 237.6 85.25 2557.5 7.92 237.6 85.25 2557.5
General properties - EN 12104			
Side length			
Squareness and Straightness of edges for side length ≤ 400 mm > 400 mm	EN ISO 24342	deviation from nominal: ≤ 0,2% up to 1,0 mm maximum deviation allowed: ≤ 0,5 ≤ 1,0	Complies
Overall thickness average Tolerance	EN ISO 24346	nominal mm -0.1 mm +0.15 mm	Complies
Apparent density average Individual results	EN ISO 23997	≥ 500 kg/m ³ ≥ 475 kg/m ³	Complies
Dimensional stability %	EN ISO 23999	≤ 0.30	Complies
Curling mm	EN ISO 23999	≤ 4	Complies
Residual Indentation	EN ISO 24343-1	≤ 0.3	Complies
Simulated movement of a furniture leg	EN 424	No damage shall be visible after testing with type 2 foot	No visible damage
Safety properties - EN 14041			
Fire resistance	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Class EN 13501-1	Class	Sanded - NA Pre-finished NA HRT - CfI-S1
Slip Classification	EN 13893	Class	DS
Formaldehyde emission	EN 717-1	Class	E1
Content pentachlorophenol (PCP)	EN 12673	% mg/kg	Undetectable
Additional properties			
Impact sound reduction	EN ISO 10140	dB (ΔL _w)	13
Walking noise	EN 16205	Sone	36.5
Thermal resistance	EN 12667 / ISO 1957	m ² .K/W	0.15

The data provided in the Technical Data Sheets represents typical values. This information is not intended to be used as a purchasing specification and does not imply suitability for use in a specific application. Failure to select the proper product may result in equipment damage or personal injury. Please contact Wicanders regarding specific application recommendations. Wicanders is not liable for any indirect, special, incidental, consequential, or punitive damages resulting from the use of the information listed in the TDS, any of its material specification sheets, its products, or any future use or reuse of them by any person or entity.

Technical Data Sheet	Standard	Unit / Requirement	Value
Dimension (LxWxT)	-	mm	1225x195x7.0
Mass per unit	-	kg/m ² lb/ft ²	8.6 1.8
Packaging (box pallet)	-	m ² ft ²	1,911 84,084 20.57 905.07
Level of use Domestic	ISO 10874	Class	23
Level of use Commercial	ISO 10874	Class	33
General properties - EN 16511			
Thickness, t -	ISO 24337	$\Delta t_{avg} \leq 0.50$ mm (0.02 in), relative to nominal value $t_{max} - t_{min} \leq 0.80$ mm (0.02 in)	Complies
Length, l	ISO 24337	$\Delta l \leq 0.5$ mm (0.02 in)	Complies
Width, w	ISO 24337	$\Delta w_{avg} \leq 0.10$ mm (0.004 in), relative to nominal value $w_{max} - w_{min} \leq 0.20$ mm (0.008 in)	Complies
Squareness, q	ISO 24337	$max \leq 0.20$ mm (0.008 in)	Complies
Straightness, s	ISO 24337	$max \leq 0.30$ mm/m	Complies
Openings, o	ISO 24337	$max \leq 0.20$ mm (0.008 in)	Complies
Height difference, h	ISO 24337	$h_{max} \leq 0.15$ mm (0.006 in)	Complies
Flatness of the panel (Length - concave convex)	ISO 24337	concave ≤ 0.50 % convex ≤ 1.0 %	Complies
Flatness of the panel (Width - concave convex)	ISO 24337	concave ≤ 0.15 % convex ≤ 0.20 %	Complies
Dimensional stability under influence of temperature in x and y direction Curling in z direction	EN ISO 23999	$ \leq 0.15$ % ≤ 2 mm	Complies
Classification properties - EN 16511			
Wear resistance IP	EN 15468, procedure B	≥ 5 000 cycles	Complies
Impact resistance (big ball)	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	≥ 1 600 mm	Complies
Micro-scratch resistance	EN 16094 procedure A	\leq MSR-A2	Complies
Castor chair resistance	EN ISO 4918	25 000 cycles	Complies
Effect of furniture leg	EN ISO 16581	No Visible Damage with foot type 0	Complies
Residual indentation	EN ISO 24343-1	≤ 0.2 mm	Complies
Resistance to staining	EN 438-2	Groups 1 and 2; grade 5 Group 3; grade 4	Complies
Thickness Swelling	ISO 24336	≤ 18 %	Complies
Locking strength	ISO 24334	kN/m Long side ≥ 1.0 Short side ≥ 1.5	Complies
Safety properties - EN 14041			
Fire resistance	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Class EN 13501-1	Class	Bfl-S1
Slip Classification	EN 13893	Class	DS
Formaldehyde emission	EN 717-1	Class	E1
Content pentachlorophenol (PCP)	EN 12673	% mg/kg	Undetectable
Additional properties			
Impact sound reduction	EN ISO 10140	dB (ΔL_w)	14
Walking noise	EN 16205	Sone	66
Water resistance	ISO 4760	Qualitative recovery swell rating average < 3 Quantitative recovery swell average ≤ 0.3 mm	Complies
Resistance of mechanical joints to water leakage	ISO 4760:2022, Annex D	No water leak through the joints after 24 h water exposure	Complies
	EN 317	Thickness swelling $\leq 1\%$	Complies
ASTM Standards			
Airborne sound transmission loss	ASTM E90 /ASTM E413	STC (dB)	75
Impact sound transmission	ASTM E492 /ASTM E989	IIC (dB)	69
Impact sound transmission	ASTM E2179	Δ IIC	18
Residual indentation	ASTM F1914	$avg \leq 0.080$ in	Complies
Static load resistance	ASTM F970	< 0.005 in @ 250 lb/in ²	Complies
Thickness Swell	NALFA 3.2	max 5% swell	Complies
Surface Swell (T-Seam)	NALFA Assembled Joint Surface Swell Test	Equivalent to ISO 4760	Complies

The data provided in the Technical Data Sheets represents typical values. This information is not intended to be used as a purchasing specification and does not imply suitability for use in a specific application. Failure to select the proper product may result in equipment damage or personal injury. Please contact Wicanders regarding specific application recommendations. Wicanders is not liable for any indirect, special, incidental, consequential, or punitive damages resulting from the use of the information listed in the TDS, any of its material specification sheets, its products, or any future use or reuse of them by any person or entity.

Technical Data Sheet	Standard	Unit	Value
Dimension (LxWxT)	Wood Wood XL Stone	mm	1220x185x9.0 1830x185x10.0 905x295x9.0
Mass per unit	Wood Wood XL Stone	kg/m ² lb/ft ²	7.1 1.45 7.1 1.45 7.1 1.45
Packaging (box pallet)	Wood Wood XL Stone	 m ² ft ²	 1.806 79.464 24.29 855.34 2.032 89.408 21.87 962.38 2.136 76.89 22.99 827.6
Level of use Domestic	ISO 10874	Class	23
Level of use Commercial	ISO 10874	Class	33
General properties - EN 16511			
Thickness, t -	ISO 24337	$\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm, relative to nominal value / $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm	Complies
Length, l	ISO 24337	≤ 1500 mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm / > 1500 mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m	Complies
Width, w	ISO 24337	$\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm, relative to nominal value / $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm	Complies
Squareness, q	ISO 24337	$< 0,20$	Complies
Straightness, s	ISO 24337	$\leq 0,30$	Complies
Openings, o	ISO 24337	$max \leq 0,20$ mm	Complies
Height difference, h	ISO 24337	$h_{max} \leq 0,15$ mm	Complies
Flatness of the panel (Length - concave / convex)	ISO 24337	concave $\leq 0,50$ %, / convex $\leq 1,0$ %	Complies
Flatness of the panel (Width - concave / convex)	ISO 24337	concave $\leq 0,15$ %, / convex $\leq 0,20$ %	Complies
General properties - EN 16511			
Wear resistance IP	EN 15468, procedure B	≥ 5000 cycles	Complies
Impact resistance [mm] (big ball)	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	≥ 1600 mm	Complies
Castor chair resistance	EN 425	25 000 cycles	Complies
Resistance to staining	EN 438-2	Groups 1 and 2: grade 5 Group 3: grade 4	Complies
Residual indentation	EN ISO 24343-1	$\leq 0,2$ mm	Complies
Swelling	ISO 24336	≤ 18 %	Complies
Locking strength	ISO 24334	kN/m Long side ≥ 1.0 Short side ≥ 1.5	Complies
Dimensional stability due to variation of temperature	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %	Complies
Effect of furniture leg	EN ISO 16581	No Visible Damage with foot type 0	Complies
Safety properties - EN 14041			
Fire resistance	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Class EN 13501-1	Class	Bfl-s1
Slip Classification	EN 13893	Class	DS
Formaldehyde emission	EN 717-1	Class	E1
Content pentachlorophenol (PCP)	EN 14041	mg/kg	Undetectable
Additional properties			
Impact sound reduction	EN ISO 10140	dB (ΔL_w)	15
Walking noise	EN 16205	Sone	68.2
Thermal conductivity	EN 12667	W/m.K	$R \leq 0,150$
ASTM Standards			
Airborne sound transmission loss	ASTM E90 /ASTM E413	STC (dB)	76
Impact sound transmission	ASTM E492 /ASTM E989	IIC (dB)	69
Impact sound transmission	ASTM E2179	Δ IIC	21
Critical Radiant Flux	ASTM E 648	W/cm ²	0.4
Smoke Density	ASTM E662	≤ 450	Complies

Technical Data Sheet	Standard	Unit	Value
Dimension (LxWxT)		mm	1220x185x8.0
Mass per unit	-	kg/m ² lb/ft ²	7.1 1.45
Packaging (box pallet)	-	m ² ft ²	2.257 99.308 24.29 1068.9
Level of use Domestic	ISO 10874	Class	23
Level of use Commercial	ISO 10874	Class	31
General properties - EN 16511			
Thickness, t -	ISO 24337	$\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm, relative to nominal value / $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm	Complies
Length, l	ISO 24337	≤ 1500 mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm / > 1500 mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m	Complies
Width, w	ISO 24337	$\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm, relative to nominal value / $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm	Complies
Squareness, q	ISO 24337	$< 0,20$	Complies
Straightness, s	ISO 24337	$\leq 0,30$	Complies
Openings, o	ISO 24337	$max \leq 0,20$ mm	Complies
Height difference, h	ISO 24337	$h_{max} \leq 0,15$ mm	Complies
Flatness of the panel (Length - concave / convex)	ISO 24337	concave $\leq 0,50$ %, / convex $\leq 1,0$ %	Complies
Flatness of the panel (Width - concave / convex)	ISO 24337	concave $\leq 0,15$ %, / convex $\leq 0,20$ %	Complies
General properties - EN 16511			
Wear resistance IP	EN 15468, procedure B	≥ 1500 cycles	Complies
Impact resistance [mm] (big ball)	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	≥ 800 mm	Complies
Castor chair resistance	EN 425	10 000 cycles	Complies
Resistance to staining	EN 438-2	Groups 1 and 2: grade 4 Group 3: grade 3	Complies
Residual indentation	EN ISO 24343-1	$\leq 0,3$ mm	Complies
Swelling	ISO 24336	≤ 20 %	Complies
Dimensional stability due to variation of temperature	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %	Complies
Safety properties - EN 14041			
Fire resistance	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Class EN 13501-1	Class	Cfl-s1
Slip Classification	EN 13893	Class	DS
Formaldehyde emission	EN 717-1	Class	E1
Content pentachlorophenol (PCP)	EN 14041	mg/kg	Undetectable
Additional properties			
Impact sound reduction	EN ISO 10140	dB (ΔL_w)	12
Walking noise	EN16205:2020	dB	Reduction improvement -10
Thermal resistance (Thermal conductivity)	EN 12667 / ISO 1957	(m ² K)/W	R $\leq 0,150$
ASTM			
Critical Radiant Flux	ASTM E 648	W/cm ²	0.4
Smoke Density	ASTM E662	-	≤ 450

Technical Data Sheet	Standard	Unit	Value
Dimension (LxWxT)		mm	1220x185x8.0
Mass per unit	-	kg/m ² lb/ft ²	7.1 1.45
Packaging (box pallet)	-	m ² ft ²	2.257 99.308 24.29 1068.9
Level of use Domestic	ISO 10874	Class	23
Level of use Commercial	ISO 10874	Class	33
General properties - EN 16511			
Thickness, t -	ISO 24337	$\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm, relative to nominal value / $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm	Complies
Length, l	ISO 24337	≤ 1500 mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm / > 1500 mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m	Complies
Width, w	ISO 24337	$\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm, relative to nominal value / $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm	Complies
Squareness, q	ISO 24337	$< 0,20$	Complies
Straightness, s	ISO 24337	$\leq 0,30$	Complies
Openings, o	ISO 24337	$max \leq 0,20$ mm	Complies
Height difference, h	ISO 24337	$h_{max} \leq 0,15$ mm	Complies
Flatness of the panel (Length - concave / convex)	ISO 24337	concave $\leq 0,50$ %, / convex $\leq 1,0$ %	Complies
Flatness of the panel (Width - concave / convex)	ISO 24337	concave $\leq 0,15$ %, / convex $\leq 0,20$ %	Complies
General properties - EN 16511			
Wear resistance IP	EN 15468, procedure B	≥ 1500 cycles	Complies
Impact resistance [mm] (big ball)	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	≥ 800 mm	Complies
Castor chair resistance	EN 425	10 000 cycles	Complies
Resistance to staining	EN 438-2	Groups 1 and 2: grade 4 Group 3: grade 3	Complies
Residual indentation	EN ISO 24343-1	$\leq 0,3$ mm	Complies
Swelling	ISO 24336	≤ 20 %	Complies
Dimensional stability due to variation of temperature	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %	Complies
Safety properties - EN 14041			
Fire resistance	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Class EN 13501-1	Class	Cfl-s1
Slip Classification	EN 13893	Class	DS
Formaldehyde emission	EN 717-1	Class	E1
Content pentachlorophenol (PCP)	EN 14041	mg/kg	Undetectable
Additional properties			
Impact sound reduction	EN ISO 10140	dB (ΔL_w)	12
Walking noise	EN16205:2020	dB	Reduction improvement -10
Thermal resistance (Thermal conductivity)	EN 12667 / ISO 1957	(m ² K)/W	$R \leq 0,150$
ASTM			
Critical Radiant Flux	ASTM E 648	W/cm ²	0.4
Smoke Density	ASTM E662	-	≤ 450

dekwall & burel Cork Wall

Technical Data Sheet	Standard	Unit	Value
Dimension (LxWxT)	EN 427	mm	600 300
Mass per unit	-	kg/m ² lb/ft ²	0.95 0.19
Packaging (box pallet)	-	m ² ft ²	5.94 213.84 63.9 2301.7
General properties - EN 12781			
Side length Squareness and Straightness of edges for side length ≤ 400 mm > 400 mm	EN 427	mm	600: < 1.0mm 300: < 0.5mm
Overall thickness average Tolerance	ISO 7322	nominal mm ± 0.3	Complies
Apparent density	EN 672	≥ 200 kg/m ³	Complies
Dimension stability	EN 434	≤ 0.4%	Complies
Curling	EN 434	≤ 6 mm	Complies
Moisture content	EN 12105	≤ 7 %	Complies
Resistance of gluing	ISO 8724 Annex A	shall not unglue	Complies
Thermal resistance	EN 12667	m ² .K/W	0.0523
Thermal conductivity	EN 12667	W/m.K	0.0577
Sound absorption	ISO 354	αw	0.1
General properties - EN 16511			
Wear resistance IP	EN 15468, procedure B	≥ 1500 cycles	Complies
Impact resistance [mm] (big ball)	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	≥ 800 mm	Complies
Castor chair resistance	EN 425	10 000 cycles	Complies
Resistance to staining	EN 438-2	Groups 1 and 2: grade 4 Group 3: grade 3	Complies
Residual indentation	EN ISO 24343-1	≤ 0.3 mm	Complies
Swelling	ISO 24336	≤ 20 %	Complies
Dimensional stability due to variation of temperature	EN ISO 23999	≤ 0.15 %	Complies
Safety properties EN 15102:2011			
Reaction to fire	EN 11925-2:2011	Class	E
Formaldehyde released	EN 12149, method C	≤ 95 mg/kg	Complies
Release of heavy metals and specific elements	EN 12149:1997-10	< Limit of Quantification	Complies
Release of vinyl chloride monomer (VCM)	EN 12149:1997-10	< Detection limit	Complies

The data provided in the Technical Data Sheets represents typical values. This information is not intended to be used as a purchasing specification and does not imply suitability for use in a specific application. Failure to select the proper product may result in equipment damage or personal injury. Please contact Wicanders regarding specific application recommendations. Wicanders is not liable for any indirect, special, incidental, consequential, or punitive damages resulting from the use of the information listed in the TDS, any of its material specification sheets, its products, or any future use or reuse of them by any person or entity.



Amorim Cork Solutions, S.A.
Rua Comendador Américo Ferreira Amorim, 260
4535-186 Mozelos – Portugal
T. +351 22 747 53 00
E. mail.acs@amorim.com



wicanders.com



Wicanders RETAL | JAN 2026 | CTP-576/001

AMORIM CORK SOLUTIONS