



**Vinyl** Luxury vinyl tiles - Loose lay

# allura® click Flexcore









# allura® click Flexcore

Este produto revolucionário inclui todos os benefícios dos LVT com um novo núcleo flexível. Eliminamos a necessidade de colas e construímos um produto que preenche irregularidades na base. Esta flexibilidade simplifica drasticamente o fluxo de trabalho de instalação.

Além disso, Allura Click Flexcore é muito silencioso, com pouco ou nenhum ruído de passos e possui uma classificação acústica de 20dB; um desempenho acústico inigualável por alternativas de núcleo cerâmico e rígido.

Allura Click Flexcore foi projetado com a sustentabilidade em mente, contribuindo para uma menor pegada ambiental e proporcionando aos nossos revestimentos uma vida útil mais longa - do projeto atual e do próximo.

Com uma ampla gama de belas opções de design, você pode escolher o estilo perfeito para o seu espaço. Seja uma construção nova ou um projeto de renovação, com Allura Click Flexcore terá mais flexibilidade, desempenho acústico, durabilidade e sustentabilidade, com menos tempo gasto na instalação.

É simplesmente mais com menos.



## Fa<mark>st Floo</mark>ring - Instalação Rá<mark>pida</mark>

A base integrada e o sistema de click fácil num produto flexível e fácil de manusear, que pode ser cortado à mão, garantem uma instalação rápida e fácil sem o uso de colas.



#### Desempenho Acústico

Allura Click Flexcore garante uma classificação acústica consistente de 20 dB e é mais silencioso ao caminhar do que as alternativas equivalentes. A solução para ambientes calmos e agradáveis.



### Renovação Mais Fácil

Não requer nenhuma preparação de base sob as circunstâncias mais exigentes, graças ao núcleo flexível que lida facilmente com as imperfeições e por toda a vida útil do produto.



#### Circular

Feito de uma base 100% PVC. É totalmente reciclável e sua composição total é projetada com a sustentabilidade em mente.















0.55 mm 6.3 mm





**63641CF5** | light serene oak



light serene oak **63641CF5** | 150.5 x 23.7 cm | → 4



natural serene oak **63643CF5** | 150.5 x 23.7 cm | →



dark twine **63655CF5** | 150.5 x 23.7 cm | →4









whitewash elegant oak **60064CF5** | 121.2 x 18.7 cm | −<sup>4</sup>/<sub>2</sub>−



white autumn oak **60350CF5** | 121.2 x 18.7 cm | → ↓



grey autumn oak **60356CF5** | 121.2 x 18.7 cm | -4- **|** 



60350CF5 | white autumn oak



.55 mm 6.3 mm



light giant oak **60288CF5** | 150.5 x 23.7 cm | −<sup>4</sup>√



60300CF5 | central oak



natural giant oak **60284CF5** | 150.5 x 23.7 cm | −<sup>4</sup>√



light honey oak **60305CF5** | 150.5 x 23.7 cm | → +



central oak **60300CF5** | 150.5 x 23.7 cm | → +





0.55 mm



bleached timber **63406CF5** | 121.2 x 18.7 cm | -4- +



light timber 63533CF5 | 121.2 x 18.7 cm | → ↔



natural timber **63535CF5** | 121.2 x 18.7 cm | → →



blond timber **63412CF5** | 121.2 x 18.7 cm | → →

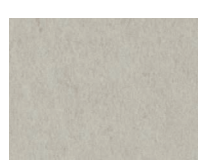


63535CF5 | natural timber





0.55 mm 6



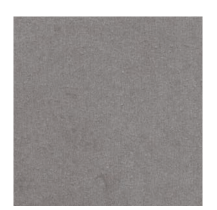
sand cement **63634CF5** | 60 x 31.7 cm | −<sup>4</sup>/<sub>2</sub>−



canyon cement **63636CF5** | 60 x 31.7 cm | −<sup>4</sup>⁄<sub>2</sub>−



light cement **63632CF5** | 60 x 31.7 cm | →4−



grigio concrete **62523CF5** | 60 x 31.7 cm



63632CF5 | light cement



natural concrete **62522CF5** | 60 x 31.7 cm



charcoal concrete **62418CF5** | 60 x 31.7 cm











Allura Click Flexcore cumpre os requisitos da EN ISO 11638

			Allura click Flexcore
^	Espessura total	EN-ISO 24346	6.3 mm
Ť	Espessura da camada de desgaste	EN-ISO 24340	0.55 mm
	dimensão da coleção		20
-##	Uso doméstico	EN-ISO 10874	Classe 23
- iii	Uso comercial	EN-ISO 10874	Classe 33
<b>  ##</b>	Uso industrial leve	EN-ISO 10874	Classe 42
K N	Estabilidade dimensional	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm
	Peso total	ISO 23997	7900 g/m²
	Conteúdo binder da camada de desgaste	EN-ISO 11638	Type 1
	Uso contínuo de cadeira com rodas	ISO 4918	Aprovado
36	Resistência ao deslizamento (teste de rampa	) DIN 51130	R10
	Redução do ruído de impacto acústico	EN-ISO 717-2	20 dB
	Indentação residual Valor típico	EN-ISO 24343-1	≤ 0.15 mm ~ <i>0.12 mm</i>
<b>7</b>	Resistência à luz	EN ISO 105-B02 method 3	≥6
${}^{\!$	Resistência a produtos químicos	EN-ISO 26987	Muito boa
K Z	Esquadria e alinhamento	EN-ISO 23999	≤ 0.05%
	Emissões de ar interno: TVOC após 28 dias	EN 16516	≤ 0.02 mg/m³
LCA	Avaliação do Ciclo de Vida		LCA é a base para garantir o menor impacto ambiental
	Criando melhores ambientes		
$\dot{\mathbf{A}}$	Eletricidade renovável		Allura é fabricada usando 100% de eletricidade de fontes renováveis
Ö	Conteúdo reciclado (massa)		30%
_,			EN 14041:2004 <b>C €</b>
	Allura cumpre os requisitos da EN 14041:2004		0200140-DoP-304
B <sub>n</sub> -s1	Reação ao fogo	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1, L, NCS
	Resistência ao deslizamento	EN 13893	µ≥ 0.30
τττ	Condutividade térmica	EN 12524	0.25 W/mK
<b>罗</b> 森	Voltagem corporal	EN 1815	≤ 2.0 kV
GAULY)			

Todas unidades comerciais da Forbo Flooring Systems em todo o mundo gozam de Sistema de Gestão da Qualidade certificado de acordo com a ISO 9001. Todas as operações de fabricação da Forbo Flooring Systems possuem um Sistema de Gestão Ambiental certificado de acordo com a ISO 14001. A Avaliação do Ciclo de Vida (LCA) dos produtos da Forbo Flooring Systems é documentada em Declarações Ambientais de Produto (EPD) individuais, que podem ser encontradas em todos os nossos sites.



Other Countries

Forbo Flooring B.V. P.O. Box 13 1560 AA Krommenie The Netherlands T: +31 75 647 74 77 question@forbo.com www.forbo-flooring.com

Seguici su



