

DENSIDADES DAS LÃS MINERAIS ISOVER

Lã de vidro e lã de rocha





WEBERTHERM CLIMA 34

Painel de lã mineral de vidro para sistema webertherm comfort.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
webertherm clima 34	1,2	0,6	40	8152006717016	48285100	75
webertherm clima 34	1,2	0,6	50	-	48285105	75
webertherm clima 34	1,2	0,6	60	8152006717030	48285101	75
webertherm clima 34	1,2	0,6	80	8152006717047	48285102	75
webertherm clima 34	1,2	0,6	100	8152006717054	48285103	75
webertherm clima 34	1,2	0,6	120	8152006717061	48285104	75
webertherm clima 34	1,2	0,6	140	8152006717078	48285106	75



WEBERTHERM TF PROFI

Painel de lã mineral de rocha para sistema webertherm mineral.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
webertherm TF Profi	1	0,6	20	5609656144691	4M075017	110
webertherm TF Profi	1	0,6	30	8592248026956	4M075009	110
webertherm TF Profi	1	0,6	40	8592248026932	48285005	110
webertherm TF Profi	1	0,6	50	8592248026345	48285006	110
webertherm TF Profi	1	0,6	60	8592248022439	48285007	110
webertherm TF Profi	1	0,6	80	8592248022453	48285008	110



ALPHATOIT

Painel de lã mineral de rocha não absorvente para coberturas.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Alphatoit	1,2	1	40	8432539836478	KD10137	150
Alphatoit	1,2	1	50	8432539836485	KD10138	145
Alphatoit	1,2	1	60	3596265232173	13203	140
Alphatoit	1,2	1	80	3596265232210	13205	135
Alphatoit	1,2	1	100	8432539836492	KD10139	130
Alphatoit	1,2	1	120	8432539836508	KD10140	110



ARENA APTA

Painel de lã mineral de vidro Arena de elevado desempenho para isolamento térmico e acústico em paredes, divisórias e tetos contínuos.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Arena Apta	1,35	0,6	30	8432539837574	KD10353	23
Arena Apta	1,35	0,4	48	8432539838359	KD10473	23
Arena Apta	1,35	0,6	48	8432539841991	KD10989	23
Arena Apta	1,35	0,4	55	8432539837635	KD10360	23
Arena Apta	1,35	0,6	55	8432539837598	KD10355	23
Arena Apta	1,35	0,4	65	8432539837642	KD10361	23
Arena Apta	1,35	0,6	65	8432539842004	KD10990	23
Arena Apta	1,35	0,6	90	8432539842011	KD10991	23



ARENA APTA

Rolo de lã mineral de vidro Arena de elevado desempenho para isolamento térmico e acústico em paredes, divisórias e tetos contínuos.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Arena Apta	12	0,4	48	8432539838373	KD10475	23
Arena Apta	12	0,6	48	8432539838366	KD10474	23
Arena Apta	9	0,4	65	8432539837680	KD10365	23
Arena Apta	9	0,6	65	8432539837666	KD10363	23



ARENA COBERTURAS

Rolo de lã mineral de vidro Arena para isolamento térmico pelo interior de tetos e coberturas, com barreira ao vapor em papel kraft.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Arena Coberturas	17,5	0,6	50	8432539836447	KD10131	14



ARENA CONFORT

Rolo de lã mineral de vidro Arena com revestimento, anti-desagregante, para absorção acústica em tetos perfurados.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Arena Confort	20	0,6	25	8432539822440	KD64456	15
Arena Confort	15	0,6	40	8432539822464	KD64458	15



ARENA ENVOLVENTE

Painel e rolo semirrígido de lã mineral de vidro Arena não hidrófilo revestido em kraft-alumínio, que atua como barreira de vapor.

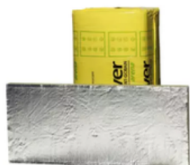
Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Arena Envolverte	1,35	0,6	50	8432539830148	KD21128	20
Arena Envolverte	1,35	0,6	80	8432539837741	KD10376	20
Arena Envolverte	1,35	0,6	100	8432539838571	KD10513	20



ARENA PF

Painel de lã mineral de vidro Arena para isolamento acústico em lajes flutuantes.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Arena PF	1,35	0,6	15	8432539829722	KD67936	76
Arena PF	1,35	0,6	25	8432539829739	KD67937	61



ARENA PLENUM

Painel de lã mineral de vidro Arena revestida em ambas as faces para isolamento acústico em tetos sobre divisórias.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Arena Plenum	1,35	0,6	80	8432539822280	KD20279	25



DRYWALL 37

Painel de lã mineral de vidro para sistemas drywall.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Drywall 37	1,35	0,4	50	8432539840239	KD10803	16
Drywall 37	1,35	0,6	50	8432539842028	KD10992	16
Drywall 37	1,35	0,4	60	8432539840260	KD10805	16
Drywall 37	1,35	0,6	60	8432539842035	KD10993	16
Drywall 37	1,35	0,4	75	8432539840284	KD10807	16
Drywall 37	1,35	0,6	75	8432539840291	KD10808	16



DRYWALL 37

Rolo de lã mineral de vidro para sistemas drywall.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m³)
Drywall 37	12	0,4	50	8432539840307	KD10809	16
Drywall 37	12	0,6	50	8432539840314	KD10810	16
Drywall 37	10,8	0,4	60	8432539840321	KD10811	16
Drywall 37	10,8	0,6	60	8432539840338	KD10812	16



ECO

Painel de lã mineral de vidro para isolamento térmico pelo interior de paredes, com barreira ao vapor em papel kraft.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m³)
ECO 035	1,35	0,6	50	8432539820651	KD59481	20
ECO 035	1,35	0,6	60	8432539820668	KD59482	20
ECO 035	1,35	0,6	80	8432539827148	KD67639	20
ECO 035	1,35	0,6	100	8432539827155	KD67640	20
ECO 035	1,35	0,6	120	8432539827162	KD67641	20
ECO 037	1,35	0,6	50	8432539820569	KD59460	16
ECO 037	1,35	0,6	60	8432539820576	KD59461	16
ECO 037	1,35	0,6	80	8432539827117	KD67642	16
ECO 037	1,35	0,6	100	8432539820590	KD59463	16



ECOVENT

Painel lã mineral de vidro Arena com elevado desempenho térmico e mecânico para isolamento em fachadas ventiladas.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m³)
Ecovent 032	1,35	0,6	50	8432539839462	KD10603	35
Ecovent 032	1,35	0,6	60	8432539839479	KD10604	35
Ecovent 032	1,35	0,6	80	8432539839486	KD10605	35
Ecovent 032	1,35	0,6	100	8432539839493	KD10606	35
Ecovent 034	1,35	0,6	60	8432539839509	KD10607	25
Ecovent 034	1,35	0,6	80	8432539839516	KD10608	25
Ecovent 034	1,35	0,6	100	8432539839523	KD10609	25

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Ecovent 034	10	1,2	50	8432539839561	KD10613	25
Ecovent 034	8,2	1,2	60	8432539839578	KD10614	25
Ecovent 034	6,2	1,2	80	8432539839585	KD10615	25
Ecovent 034	5	1,2	100	8432539839592	KD10616	25
Ecovent VN 032	1,35	0,6	60	8432539821986	KD55897	20
Ecovent VN 032	1,35	0,6	80	8432539833675	KD70797	20
Ecovent VN 032	1,35	0,6	100	8432539827377	KD67645	20
Ecovent VN 035	1,35	0,6	50	8432539835334	KD10904	20
Ecovent VN 035	1,35	0,6	60	8432539835341	KD10905	20
Ecovent VN 035	1,35	0,6	80	8432539835303	KD10906	20
Ecovent VN 035	1,35	0,6	100	8432539836119	KD55898	20



GEO WALL

Painel de lã mineral de rocha para isolamento térmico e acústico em paredes, divisórias e tetos contínuos.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
Geowall 034	1,35	0,6	30	8432539839011	KD10558	70
Geowall 034	1,35	0,4	40	8432539839028	KD10559	70
Geowall 034	1,35	0,6	40	8432539839035	KD10560	70
Geowall 034	1,35	0,4	50	8432539839042	KD10561	70
Geowall 034	1,35	0,6	50	8432539839059	KD10562	70
Geowall 034	1,35	0,4	60	8432539839066	KD10563	70
Geowall 034	1,35	0,6	60	8432539839073	KD10564	70
Geowall 034	1,35	0,6	80	8432539839080	KD10565	70
Geowall 034	1,35	0,6	100	8432539839097	KD10566	70
Geowall 035	1,35	0,4	40	8432539839103	KD10567	40
Geowall 035	1,35	0,6	40	8432539839110	KD10568	40
Geowall 035	1,35	0,4	50	8432539839127	KD10569	40
Geowall 035	1,35	0,6	50	8432539839134	KD10570	40
Geowall 035	1,35	0,4	60	8432539839141	KD10571	40
Geowall 035	1,35	0,6	60	8432539839158	KD10572	40
Geowall 035	1,35	0,6	75	8432539839165	KD10573	40
Geowall 035	1,35	0,6	80	8432539839172	KD10574	40
Geowall 035	1,35	0,6	100	8432539839189	KD10575	40
Geowall 035	1,35	0,6	120	8432539839196	KD10576	40
Geowall 035	1,35	0,6	140	8432539839202	KD10577	40
Geowall 037	1,35	0,4	40	8432539839219	KD10578	35
Geowall 037	1,35	0,6	40	8432539839226	KD10579	35

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m³)
Geowall 037	1,35	0,4	50	8432539839233	KD10580	35
Geowall 037	1,35	0,6	50	8432539839240	KD10581	35
Geowall 037	1,35	0,4	60	8432539839257	KD10582	35
Geowall 037	1,35	0,6	60	8432539839264	KD10583	35
Geowall 037	1,35	0,6	80	8432539839271	KD10584	35
Geowall 037	1,35	0,6	100	8432539839288	KD10585	35
Geowall 037	1,35	0,6	120	8432539839295	KD10586	35



IBR KRAFT

Rolo de lã mineral de vidro standard para isolamento térmico pelo interior de tetos e coberturas com barreira ao vapor em papel kraft.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m³)
IBR Kraft	20	1,2	50	8432539820781	KD46834	12
IBR Kraft	15	1,2	60	8432539820798	KD40474	12
IBR Kraft	12	1,2	80	8432539820088	KD40554	12
IBR Kraft	12	0,6	80	8432539820194	KD40555	12
IBR Kraft	10	1,2	100	8432539820095	KD40556	12
IBR Kraft	9	1,2	120	8432539820767	KD15667	12



IBR SIMPLES

Rolo de lã mineral de vidro standard para construção de edifícios industriais.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m³)
IBR Simples	12	1,2	80	8432539820729	KD18605	10,5
IBR Simples	10	1,2	100	8432539820699	KD13777	10,5
IBR Simples	9	1,2	120	8432539820828	KD16477	10,5



IBR VÉU

Rolo de lã mineral de vidro reforçado para construção de edifícios industriais.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m³)
IBR Véu	15	1,2	60	8432539840376	KD10827	12
IBR Véu	12	1,2	80	8432539840383	KD10828	10,5



IXZO

Placa de lã mineral de rocha, não absorvente, de elevada resistência para revestimento com telas betuminosas de impermeabilização.

Produto	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	EAN	Código Artigo	Densidade (kg/m ³)
IXZO	1,2	1	40	8432539820101	KD10488	160
IXZO	1,2	1	50	8432539822624	KD27120	145
IXZO	1,2	1	60	8432539822655	67463	140
IXZO	1,2	1	80	8432539822648	67464	140
IXZO	1,2	1	100	8432539830254	12401	135
IXZO	1,2	1	120	8432539827247	12400	135
IXZO LC	1,2	1	40	8432539822587	KD27271	160

Os valores apresentados de densidade em kg/m³ são aproximados, podendo sofrer ligeiras oscilações. A densidade ou massa volúmica não é considerada preponderante no bom desempenho da lã mineral, uma vez que segundo a Norma Europeia para os isolamentos em lã mineral - EN 14303, não é uma característica útil para medir a qualidade do isolamento.

As indicações de utilização e os dados técnicos sobre os produtos são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas.

As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento dos produtos, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica. Apesar do rigor que aplicamos no que fazemos, não lhe podemos assegurar que os textos ou imagens inseridas nesta documentação da Saint-Gobain estejam isentos de erro involuntário.

Assim, como profissional a quem os nossos produtos e soluções são destinados, muito lhe agradecemos:

- Que analise previamente toda a documentação relativa a quaisquer produtos que deseje adquirir ou solução que pretenda adotar, assim como que nos coloque qualquer dúvida ou reserva que essa documentação lhe suscite;
- Que nos indique quaisquer erros que detete nessa documentação; em especial (pois como profissional poderá mais facilmente percebê-los) quando incidam sobre as características técnicas e físicas das nossas soluções ou produtos e/ou sobre preços, quantidades ou quaisquer outras condições propostas.

Para limitar o mais possível os efeitos de potenciais erros, a Saint-Gobain poderá:

- Saná-los e/ou retificá-los;
- Informar da sua existência e retificação aos destinatários, compradores e/ou interessados nos produtos ou soluções cuja documentação contivesse tais erros;
- Cancelar a entrega de encomenda ou a venda ou adjudicação de produto ou solução, ainda que previamente aceites, quando tal encomenda ou venda estiver sustentada em informação que incluísse erros ou que destes tivesse resultado.

A Saint-Gobain não assumirá responsabilidades emergentes desses erros se (por força da sua natureza ou do contexto em que ocorram) foram manifestos para destinatário que esteja de boa-fé e/ou que já os conhecesse ou devesse conhecer.