

TERMOREFLEX

TERMOREFLEX ALU+ E (60m²) Ref.08.003-1

3 camadas: Alumínio protegido + 1 Bolha de ar + Alumínio protegido



Isolamento refletivo de 3 camadas composto pela Termo fusão de duas folhas de alumínio puro que envolvem uma camada de bolhas de polietileno de baixa densidade (PEBD), tendo assim uma alta percentagem de ar em seu interior.

Como resultado da inovação apresentada, o sistema Termoreflex Alu e a baixa emissividade do alumínio (0,05) é possível gerar uma resistência térmica superficial no interior dos invólucros com câmaras estanques, tanto em paredes verticais como horizontais, que permitem potenciar a capacidade do isolamento contra a radiação solar.

Benefícios

- Isolamento de baixa espessura e altas propriedades térmicas.
- Produto de instalação simples e rápida.
- Produto de uso versátil, podendo ser instalado sozinho ou combinado com outros produtos isolantes.
- Alto poder isolante em condução, radiação e convecção.
- Produto que contribui para a eficiência energética em edifícios e residências.
- Produto impermeável. Evite a condensação.

Equivalência Térmica

- Lã de vidro: 58mm
- Lã de rocha: 54mm
- Poliestireno expandido (EPS): 55mm
- Poliestireno Extrudado (XPS): 50mm
- Aglomerado de Cortiça: 57mm

Principais campos de Aplicação

- Isolamento de: Paredes interiores e tectos falsos, coberturas e telhados (telhas cerâmica, chapas metálica, chapas fibrocimento, painéis policarbonato, placas OSB, etc...)
- Isolamento de edifícios industriais, armazéns agrícolas, cultivo, estábulos, instalações de lazer (Spas e saunas), caixas de estores
- Isolamento em garagens e caves subterrâneas

Características técnicas

Dados Técnicos	(+/- 5%)	Norma
Apresentação	Bobinas com embalagem saco de plástico	
Medidas	1,20 m x 50 m (60 m ²)	EN 822
Espessura	4 mm	EN 822
Peso	16,55 kg (275 gr/m ²)	EN 822
Diâmetro da bobina	26,5 cm	
Alumínio Protegido	Sim (1 lado)	

Propriedades térmicas

Emissividade	0,05	EN 16012
Refletividade	95%	
Condutividade térmica núcleo (W/mK)	0,025 W/mK	EN 16012
Resistência Térmica núcleo (W/mK)	0,16 m ² K/W	EN 16012

Resistência Térmica solução - R

Parede Vertical:

+ Espaço de AR 20mm	
+ Tela Termoreflex	1,48 m ² K/W
+ Espaço de AR 20mm	

Coberturas:

+ Espaço de AR 40mm	
+ Tela Termoreflex	2,72 m ² K/W
+ Espaço de AR 40mm	

Outras propriedades

Classificação de incêndio	B S1 d0 - M1
Impermeabilidade	Água e vapor
Temperatura de aplicação	-20 °C + 80 °C
Anti-condensação	Sim
Resistência à tracção	76 N/5cm
Resistência ao alongamento	3,5%
Resistência a rasgar	28N
Substâncias perigosas	Não têm
% composição de material reciclado	> 45%

TERMOREFLEX

TERMOREFLEX ALU+ E (30m²) Ref.08.003-2

3 camadas: Alumínio protegido + 1 Bolha de ar + Alumínio protegido



Isolamento refletivo de 3 camadas composto pela Termo fusão de duas folhas de alumínio puro que envolvem uma camada de bolhas de polietileno de baixa densidade (PEBD), tendo assim uma alta percentagem de ar em seu interior.

Como resultado da inovação apresentada, o sistema Termoreflex Alu e a baixa emissividade do alumínio (0,05) é possível gerar uma resistência térmica superficial no interior dos invólucros com câmaras estanques, tanto em paredes verticais como horizontais, que permitem potenciar a capacidade do isolamento contra a radiação solar.

Benefícios

- Isolamento de baixa espessura e altas propriedades térmicas.
- Produto de instalação simples e rápida.
- Produto de uso versátil, podendo ser instalado sozinho ou combinado com outros produtos isolantes.
- Alto poder isolante em condução, radiação e convecção.
- Produto que contribui para a eficiência energética em edifícios e residências.
- Produto impermeável. Evite a condensação.

Equivalência Térmica

- Lã de vidro: 58mm
- Lã de rocha: 54mm
- Poliestireno expandido (EPS): 55mm
- Poliestireno Extrudado (XPS): 50mm
- Aglomerado de Cortiça: 57mm

Principais campos de Aplicação

- Isolamento de: Paredes interiores e tectos falsos, coberturas e telhados (telhas cerâmica, chapas metálicas, chapas fibrocimento, painéis policarbonato, placas OSB, etc...)
- Isolamento de edifícios industriais, armazéns agrícolas, cultivo, estúbulos, instalações de lazer (Spas e saunas), caixas de estores
- Isolamento em garagens e caves subterrâneas

Características técnicas

Dados Técnicos	(+/- 5%)	Norma
Apresentação	Bobinas com embalagem saco de plástico	
Medidas	1,20 m x 25 m (30 m ²)	EN 822
Espessura	4 mm	EN 822
Peso	8,28 kg (275 gr/m ²)	EN 822
Diâmetro da bobina	- cm	
Alumínio Protegido	Sim (1 lado)	

Propriedades térmicas

Emissividade	0,05	EN 16012
Refletividade	95%	
Condutividade térmica núcleo (W/mK)	0,025 W/mK	EN 16012
Resistência Térmica núcleo (W/mK)	0,16 m ² K/W	EN 16012

Resistência Térmica solução - R

Parede Vertical:

+ Espaço de AR 20mm	
+ Tela Termoreflex	1,48 m ² K/W
+ Espaço de AR 20mm	

Coberturas:

+ Espaço de AR 40mm	
+ Tela Termoreflex	2,72 m ² K/W
+ Espaço de AR 40mm	

Outras propriedades

Classificação de incêndio	B S1 d0 - M1
Impermeabilidade	Água e vapor
Temperatura de aplicação	-20 °C + 80 °C
Anti-condensação	Sim
Resistência à tracção	76 N/5cm
Resistência ao alongamento	3,5%
Resistência a rasgar	28N
Substâncias perigosas	Não têm
% composição de material reciclado	> 45%