

ISOVIT ACESSÓRIOS

COMPONENTES DOS SISTEMAS ISOVIT E ISODUR

1. LISTA DE PRODUTOS

Produto	Página
<i>ISOVIT BUCHA</i>	2
<i>ISOVIT BUCHA MADEIRA</i>	3
<i>ISOVIT PERFIL DE ARRANQUE</i>	4
<i>ISOVIT PERFIL DE ESQUINA EM PVC COM REDE</i>	5
<i>ISOVIT PERFIL DE PINGADEIRA</i>	6
<i>ISOVIT PERFIL DE REMATE COM JANELA</i>	7
<i>ISOVIT PERFIL DE JUNTA DE DILATAÇÃO</i>	8
<i>ISOVIT PERFIL DE TRANSIÇÃO DE COR</i>	9

2. ISOVIT BUCHA**a. DESCRIÇÃO**

Cavilha de plástico objeto da ETA 08/0172 dispoendo marcação CE.

b. DESCRIÇÃO

O *ISOVIT BUCHA* é uma cavilha para placas de isolamento térmico que atua como fixação mecânica suplementar. Esta cavilha é coberta pela ETA 08/0172, de acordo com ETAG 014 "Nailed-in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry".

**c. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

Características Técnicas	Valor
Tipo de cavilha	SecilTEK Bucha (ver características dimensionais na tabela 2 do anexo 3 da ETA 08/0172)
Material constituinte das cavilhas	Cavilha (corpo da cavilha): polipropileno Prego: poliamida reforçada com fibras de vidro
Resistência ao arrancamento	0,3 – 0,75 kN (ver ETA 08/0172)
Peso total do tecido	160 g/m ² (± 5%)
Deslocamento para a força máxima de dimensionamento quando aplicado em suporte de betão	0,1 mm
Deslocamento para a força máxima de dimensionamento quando aplicado em suporte de alvenaria	0,3 mm
Espaçamento entre cavilhas	≥ 100 mm
Distância da esquina	≥ 100 mm
Espessura do suporte	≥ 100 mm

3. ISOVIT BUCHA MADEIRA**a. DESCRIÇÃO**

Fixação mecânica para sistemas ETICS sobre suportes de madeira ou derivados, composta por parafuso em aço zincado e disco em polipropileno.

Aprovação técnica AT-15-9228/13.

**b. DESCRIÇÃO**

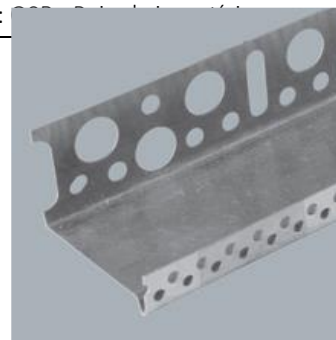
O *ISOVIT BUCHA MADEIRA* é uma fixação para painéis de isolamento térmico que atua como fixação mecânica suplementar. Esta cavilha é coberta pela AT-15-9228/13.

c. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Características Técnicas	Valor
Tipo de cavilha	Fixação mecânica de fixação a suportes de madeira: AT-15-9228/13
Material constituinte das cavilhas	Cavilha (corpo da cavilha): polipropileno Prego: aço zincado
Resistência ao arrancamento	0,21 – 2,77 kN
Diâmetro do parafuso	5/6 mm
Diâmetro do disco	64 mm
Profundidade de ancoragem	30 mm : 12,5 mm : 18 mm Madeira :

4. ISOVIT PERFIL DE ARRANQUE**a. DESCRIÇÃO**

Perfil de alumínio com pingadeira.

**b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

Características Técnicas	Valor	
Massa e largura	240 g – 23 mm	495 g – 73 mm
	275 g – 33 mm	460 g – 83 mm
	305 g – 43 mm	530 g – 103 mm

ISOVIT ACESSÓRIOS

COMPONENTES DOS SISTEMAS ISOVIT E ISODUR

	355g – 53 mm	600g – 123 mm
	390 g – 63 mm	720 g – 143 mm
	425 g – 73 mm	780g – 143 mm
	460 g – 83 mm	840 g – 163 mm
Espessura e largura	0,6 mm espessura – 23 a 103 mm largura	
	0,8 mm espessura – 123 a 163 mm largura	
Comprimento	2,5 m	

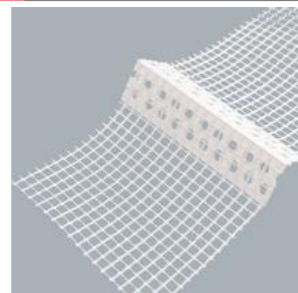
c. EMBALAGEM

- 30 mm espessura - 20 uni/pack;
- 40 mm espessura - 20 uni/pack;
- 50 mm espessura - 20 uni/pack;
- 60 mm espessura - 20 uni/pack;
- 70 mm espessura - 20 uni/pack;
- 80 mm espessura - 20 uni/pack;
- 90 mm espessura - 20 uni/pack;
- 100 mm espessura - 20 uni/pack.

Outras dimensões sob consulta.

5. ISOVIT PERFIL DE CANTO**a. DESCRIÇÃO**

Perfil de esquina de PVC com rede em fibra de vidro resistente aos álcalis.

**b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

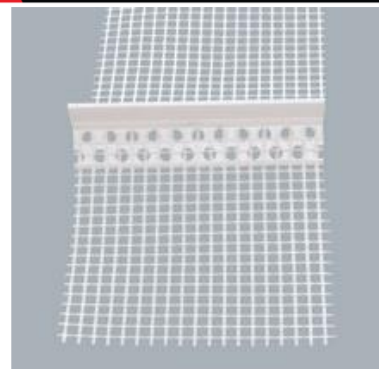
Características Técnicas	Valor
Massa	135 g
Espessura	1,1 mm
Comprimento	2,5 m
Largura da rede	100 mm + 150 mm
Dimensão da malha da rede	5 mm x 4 mm

c. EMBALAGEM

- 2,5 m comprimento – 50 uni/pack

6. ISOVIT PERFIL DE PINGADEIRA**a. DESCRIÇÃO**

Perfil de pingadeira de PVC com rede em fibra de vidro resistente aos alcalis, para superfícies horizontais em janelas e portas.

**b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

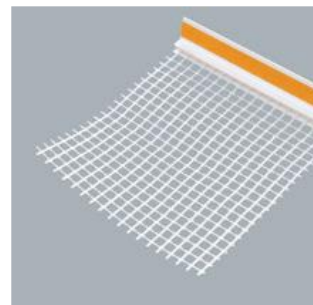
Características Técnicas	Valor
Massa	360 g
Espessura	1,1 mm
Comprimento	2,5 m
Largura da rede	100 mm + 100 mm
Dimensão da malha da rede	5 mm x 4 mm

c. EMBALAGEM

- 2,5 m comprimento – 25 uni/pack

7. ISOVIT PERFIL DE REMATE DE JANELA**a. DESCRIÇÃO**

Perfil de pingadeira de PVC com rede em fibra de vidro resistente aos alcalis, para o remate com caixilhos de janelas.

**b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

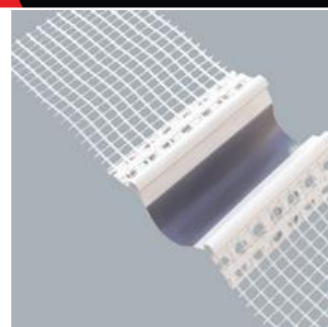
Características Técnicas	Valor
Massa	165 g
Espessura	1,1 mm
Comprimento	2,5 m
Largura da rede	100 mm + 100 mm
Dimensão da malha da rede	5 mm x 4 mm

c. EMBALAGEM

- 2,5 m comprimento – 20 uni/pack

8. ISOVIT PERFIL DE JUNTA DE DILATAÇÃO**a. DESCRIÇÃO**

Perfil para juntas de dilatação PVC com rede e membrana deformável.

**b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

Características Técnicas	Valor
Massa	570 g
Espessura	1,5 mm
Comprimento	2,5 m
Largura da rede	100 mm + 100 mm
Dimensão da malha da rede	5 mm x 4 mm
Membrana Deformável	40 mm
Amplitude de junta	29 mm

c. EMBALAGEM

- 2,5 m comprimento – 25 uni/pack

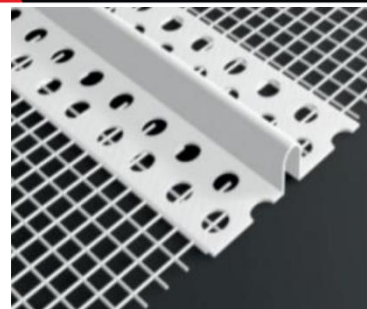
ISOVIT ACESSÓRIOS

COMPONENTES DOS SISTEMAS ISOVIT E ISODUR

9. ISOVIT PERFIL DE TRANSIÇÃO DE COR

a. DESCRIÇÃO

Perfil de transição de cor de PVC com rede em fibra de vidro resistente aos alcalis, para transição de cor em sistemas ETICS.



b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Características Técnicas	Valor
Espessura	6 mm
Comprimento	2,5 m
Largura da rede	100 mm + 100 mm
Dimensão da malha da rede	5 mm x 4 mm

c. EMBALAGEM

- 2,5 m comprimento – 40 uni/pack

Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos.

Revisão de janeiro 2022
 FT 13015.02