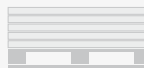


Top

Sob a placa de cobertura e a influência do tempo, isolamento do telhado com revestimento de látex antiderrapante!


Top 160 com maior valor de isolamento

medida eficaz (m ² por placa)	Macho e fêmea	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	580 x 2500 mm (1,45 m ²)	
espessura em mm	Preços em €/m ²	m ² por palete	m ² por palete	Peça/paleta
80	16,00	34,80	43,50	30
100	19,00	27,84	34,80	24
120	23,00	23,20	29,00	20
140	26,50	18,56	23,20	16
160	30,00	16,24	20,30	14

Valor de condutividade térmica λ_D	0,041 W/(m·K)
Densidade	160 kg/m ³

o valor nominal de condutividade térmica λ	0,043 W/(m·K)
compressão força perpendicular ao plano	≥ 150 kPa
Resistência à tracção perpendicular ao plano	≥ 25 kPa

Top 140 com maior valor de isolamento

medida eficaz (m ² por placa)	Macho e fêmea	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	580 x 2500 mm (1,45 m ²)	
espessura em mm	Preços em €/m ²	m ² por paleta	m ² por paleta	Peça/paleta
100	18,00	27,84	34,80	24
120	21,00	23,20	29,00	20
140	25,00	18,56	23,20	16
160	27,50	16,24	20,30	14
180	30,00	13,92	17,40	12
200	32,50	13,92	17,40	12
220	36,50	11,60	14,50	10
240	39,50	11,60	14,50	10

Valor de condutividade térmica λ_D	0,040 W/(m·K)
Densidade	140 kg/m ³

o valor nominal de condutividade térmica λ	0,042 W/(m·K)
compressão força perpendicular ao plano	≥ 100 kPa
Resistência à tracção perpendicular ao plano	≥ 20 kPa

 Preços €/m²

 Programa Express - curto prazo

 Disponível para encomenda



Descrição do produto Top 160 e Top 140

Top é uma placa de isolamento e a influência do tempo. A partir de uma inclinação do telhado de 15 °, o topo é um impermeável sob o telhado oito semanas a influência do tempo livre. Além disso, o topo é também apropriado para um isolamento de fachada a influência do tempo. O superfície tem um revestimento de látex antiderrapante.



Aplicações de acordo com DIN 4108-10

DAD-ds, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WZ



isolamento do telhado temporariamente e influência do tempo (de 15 ° inclinação do telhado)

Segundo a opinião dos especialistas, o pesquisa da madeira da Áustria como um sub-teto à prova de chuva adequado para OEN B4119.

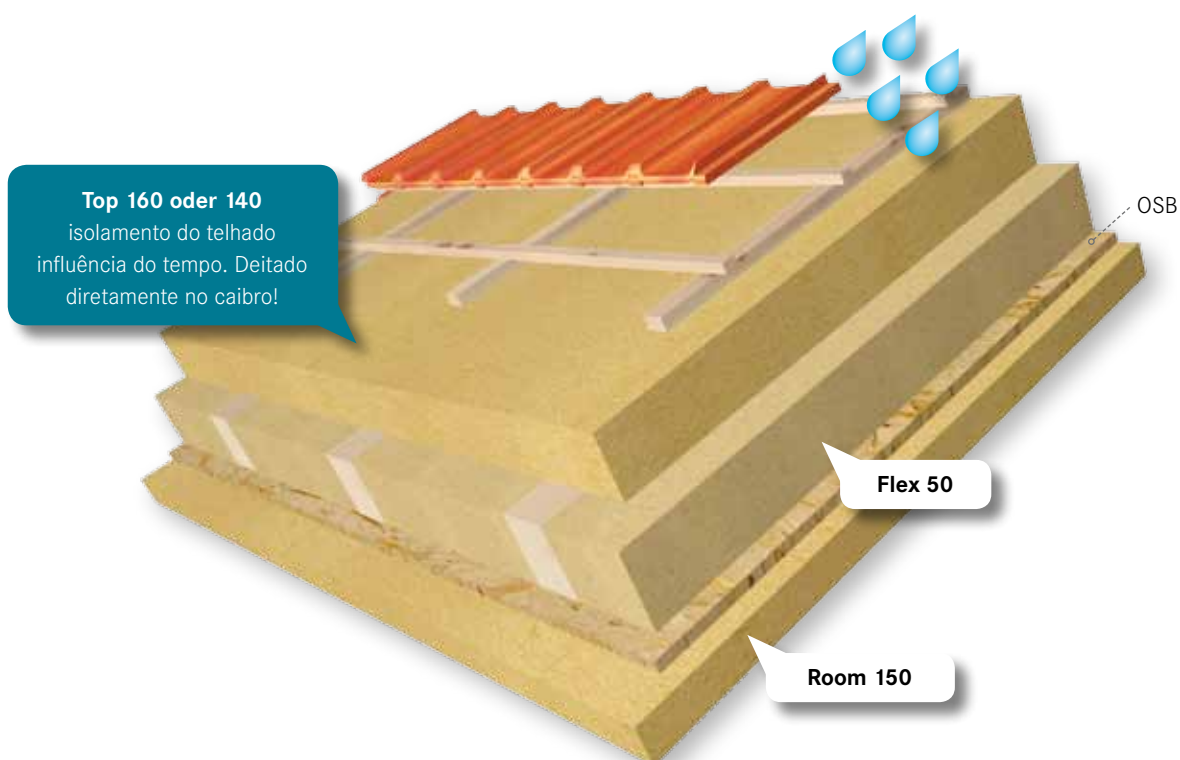
Repelente de água mais baixa plataforma do telhado e da parede da placa

A UDP acordo ZVDH

Download ficha técnica em www.bischoff-schaefer.de

Características gerais Top 160 e Top 140

General aprovação edifício	DiBt Z-23.15 1828
Comportamento ao fogo de acordo com a norma DIN EN 13501	E
Construindo classe de material de acordo com a norma DIN 4102	B2
Cheio de fibra de madeira de declaração	PMDI cola, cera, látex
Método de produção	processo secon
Resistência à difusão de vapor de água μ	3
Resistência ao fluxo comprimento relacionada	> 100 kPas/m ²
Absorção de água de curto prazo	< 1,0 kg/m ²
Capacidade de calor específico de	2100 (J/kg K)
Eliminação de resíduos números-chave AVV	030105, 170201



Top 160 oder 140
isolamento do telhado
influência do tempo. Deitado
diretamente no caibro!

Flex 50

Room 150