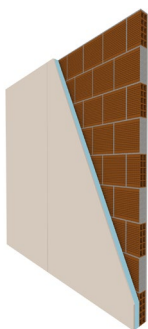


FIBRANgyps AXps

DESCRIÇÃO

FIBRANgyps AXps é uma placa que combina a alta performance do poliestireno extrudido FIBRANxps de diferentes espessuras com uma placa de gesso laminado, cujo resultado se traduz em altas prestações térmicas. Ideal para melhorar a eficiência térmica de uma parede já existente ou para a sua construção.



Características	Unidades	EN standard	FIBRANgyps AXps
Tipo de bordo	-	EN 520	BA Bordo afinado
Largura	mm	EN 13950	1200
Comprimento	mm	EN 13950	2500 e 2600
Condutividade térmica (a 10°C)	W/ m K	EN 10456 EN 13164	$\lambda_d = 0,21$ FIBRANgyps $\lambda_d = 0,033-0,037$ FIBRANxps
Reação ao fogo	Classe	EN 13501-1	B-s1,d0
Fator de resistência ao vapor de água, μ	-	ISO 12572	97.5

Espessuras [mm]	Peso (Kg/m ²)	Comprimento (mm)	Resistência Térmica (m ² · K/W)	Ruptura à flexão (Long. / Tran. (N))
29,5	8	2500 – 2600	0,644	≥ 1924 / ≥ 2614
39,5	8		0,947	
49,5	9		1,25	
59,5	9		1,47	
69,5	9		1,75	
79,5	10		2,04	
89,5	10		2,32	
32,5	10		0,656	
42,5	10		0,959	
52,5	11		1,26	
62,5	11		1,48	
72,5	11		1,76	
82,5	12		2,05	
92,5	12		2,34	
38	14		0,678	
48	15		0,981	
58	15		1,28	
68	15		1,5	
78	16		1,79	
88	16		2,07	
98	16	2,36		

ARMAZENAMENTO

- Armazenar as placas sobre superfícies planas e nunca expostas à intempérie, mantendo-as num local coberto e resguardado da luz solar e da chuva.

fibranGYPs

ENERGY SHIELD.



FIBRANgyps AXps é um produto de alta qualidade que oferece uma alta performance de isolamento térmico.

APLICAÇÕES



Aplicação

- Em divisórias com estrutura autoportante;
- Revestimentos de paredes existentes (fachadas pelo interior e/ ou interiores);
- Coberturas pelo interior

CERTIFICAÇÕES

Produzido e testado segundo a norma europeia: EN 13950

