

Ficha de Produto



Descrição

Viroc® Cement Bonded Particle Board

O Viroc é um painel de madeira e cimento. Um material compósito, constituído por uma mistura de partículas de madeira e cimento comprimido e seco.

A sua aparência não é homogénea, sendo uma característica natural do produto.

Pode ser calibrado/ lixado (para aplicações que exigem menores tolerâncias). Uma vez calibrado, apresenta partículas de madeira visíveis na superfície do painel.

Aplicações

Exteriores e Interiores: fachadas, paredes, pavimentos, coberturas, tectos, mobiliário, decoração de interiores, mobiliário urbano, cofragem perdida e outros.

Cores / Espessuras bruto (mm)	8	10	12	16	19	22	25	28	32
Preto NG	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cinza CZ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Branco BR		•	•	•	•				
Ocre AC		•	•	•	•				
Amarelo AB		•	•	•	•				
Vermelho VM		•	•	•	•				

Dimensões

2600 x 1250 mm / 3000 x 1250 mm Outras dimensões sob consulta.

Tolerâncias e espessuras

Largura e comprimento: ± 3 mm

Linearidade das arestas: < 1,5 mm/m

Esquadriamento: < 2,0 mm/m

Bruto (mm)	8	10	12	16	19	22	25	28	32
Tolerância (mm)	± 0,7		± 1,0	± 1,2			± 1,5		
Lixado (mm)	8	12	15	18	21	24	28	32	

Tolerância (mm) ± 0,3



Ficha de Produto



Propriedades

Característica	Unidade Valor				Norma			
Densidade	Kg/m³	m ³ 1350 ± 50			EN 323			
Inchamento (24 horas)	%			1,5	EN 317			
Teor de humidade na origem	%			9 - 12	EN 322			
Módulo de elasticidade em flexão	N/mm²			4500			EN 310	
Resistência à tracção	N/mm² 0,50		EN 319					
Resistência à flexão	N/mm² 9			EN 310				
Alcalinidade superficial	pH 11 - 13			-				
* Condutibilidade térmica	W/m.C 0,22		E	EN 12664				
* Poder calorífico superior, PCS	MJ/Kg 4 ± 0.5			EN ISO 1716				
Factor de resistência ao vapor de água	Método Húmido μ = 30 Método Seco μ = 50		EN 12524					
			< 16 mm = 0,6 mm/min. \geq 16 mm = 0,5 mm/min. B - s1, d0			DT	U p 92-703	
* Reacção ao fogo							EN 634 - 1 EN 13501 - 1	
		Class O			BS	BS 476: Part 7		
Coeficiente de absorção sonora	250Hz - 500Hz α=0,10 1000Hz - 2000Hz α=0,30					EN 13986		
* Índice de isolamento sonoro	Espessura (mm)	8	10	12	16	19	22	
	Rw (C; Ctr) (dB)	31(-1;-3)	32(-2;-3)	33(-1;-3)	35(-2;-3)	35(-1;-2)	37(-2;-3)	

^{*} Testes realizados em painéis Viroc Cinza

Vantagens



Não Tóxico



Isolante Acústico



Resistente a Cargas



Fácil Instalação



Ignífugo



Hidrófugo



Isolante Térmico



Resistente a Insectos

Certificações

A Viroc possui certificados de Marcação CE