



Ficha Técnica do Produto

CONTRAPLACADO "MARÍTIMO" ANTIDERRAPANTE

Contraplacado também denominado por contraplacado marítimo. Para utilização em construção.

Descrição do Produto**Contraplacado para construção**

Painel de contraplacado, também denominado no setor da construção por contraplacado marítimo. Painel em madeira de choupo, composto por lâminas de madeira coladas entre si com cola de melamina.

Produto que oferece elevada estabilidade em qualquer tipo de aplicação. Com características de alta rigidez e resistência mecânica, resistente à torção e fissuração.

Dimensões do painel

Disponível nas espessuras de 15mm e 21mm. Painéis de 1250x2500mm.

Especificações do Revestimento

Com revestimento em filme fenólico castanho antiderrapante, com densidade de 180g/m².

Características do Painel

Produto	Material	Revestimento	Colagem	Gramagem do revestimento	Dimensão da placa
Contraplacado	Choupo	Filme fenólico castanho antiderrapante	Cola de melamina	180 g/m ²	1250 x 2500 mm

Aplicações

CONSTRUÇÃO

Continua na página seguinte.

Ficha Técnica

▶ 15 mm

		Norma	Valor	Resultado
Teor de humidade		EN 322	10 %	Conforme
Tolerância média de espessura		± 0,5 mm	≤ ± 0,5 mm	Conforme
Força de ligação da cola	Valor de resistência de união de teste único	EN 314	Max. 2,99 / Min. 1,93 Mpa	Conforme
	Falha média de madeira		89 %	
Resistência à flexão	Longitudinal	EN 310	59,68 Mpa	Conforme
	Transversal	EN 310	48,79 Mpa	
Módulo elástico	Longitudinal	EN 310	7960 Mpa	Conforme
	Transversal	EN 310	6165 Mpa	
Densidade		EN 323	550 kg/cbm	Conforme
Ciclo de vida	10-15 vezes conforme o tipo de uso (limpeza e armazenamento necessário, após cada utilização)			

▶ 21 mm

		Norma	Valor	Resultado
Teor de humidade		EN 322	10 %	Conforme
Tolerância média de espessura		± 0,5 mm	≤ ± 0,5 mm	Conforme
Força de ligação da cola	Valor de resistência de união de teste único	EN 314	Max. 3,15 / Min. 2,26 Mpa	Conforme
	Falha média de madeira		93 %	
Resistência à flexão	Longitudinal	EN 310	69,68 Mpa	Conforme
	Transversal	EN 310	55,89 Mpa	
Módulo elástico	Longitudinal	EN 310	8760 Mpa	Conforme
	Transversal	EN 310	6709 Mpa	
Densidade		EN 323	550 kg/cbm	Conforme
Ciclo de vida	10-20 vezes conforme o tipo de uso (limpeza e armazenamento necessário, após cada utilização)			