

LANÇAMENTO: PLACA CIMENTÍCIA AUTOCLAVADA

Leveza, Resistência e Desempenho Superior

Fabricada com cimento Portland, adições e fibras vegetais, a placa passa por um processo de autoclavagem, uma cura em alta pressão e temperatura, que assegura maior estabilidade dimensional e resistência superior a impactos e umidade.

Vantagens Técnicas

- √ Resistência à flexão e impacto
- Estabilidade dimensional superior
- √ Menor dilatação térmica e por umidade
- Aplicável em ambientes internos e externos
- √ Alta resistência a intempéries e chamas

Aplicações

Fachadas | Revestimentos internos e externos | Forros | Divisórias | Shafts | Brises | Sistemas leves e modulares (SIP)





PLACA CIMENTÍCIA AUTOCLAVADA





RESISTÊNCIA, VERSATILIDADE E DESEMPENHO PARA CONSTRUÇÕES LEVES E INTELIGENTES.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

TIPO DE ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO IMBRALIT	
Resistência à tração na flexão (MPa)	7,5	
Carga de ruptura (N/m)	2100	
Absorção de água (%)	25	
Densidade aparente (g/cm³)	1,4	

DIMENSÕES DISPONÍVEIS

ESPESSURA (mm)	LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	APLICAÇÃO
6	1200	2400	Interno
8	1200	2400	Interno
10	1200	2400	Interno e externo
12	1200	2400	Interno e externo

Saiba mais nas nossas redes.







