

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Produto	Telha Translúcida Especial em Fibra de Vidro
Composição	Catalizador
	Véu de Poliéster
	Fibra de vidro
	Resina poliéster
Tonalidade	Incolor e Leitosa
Norma regulamentadora	ABNT - NBR 16753 - Poliéster Reforçado com Fibras de Vidro

ESTOCAGEM

Devem ser empilhadas com uma distância mínima de 15 centímetros entre o piso e o fundo da pilha, apoiadas sobre caibros ou vigas de madeira seca, formando um estrado para apoio a cada 1 metro aproximadamente. A pilha deve atingir no máximo 0,5 m de altura. Nunca misture telhas de modelos diferentes em uma mesma pilha.



Largura - 1100 mm

Espessura	0.8 mm
	1.0 mm
	1.2 mm
	1.5 mm
	2.0 mm



ACESSÓRIOS E/OU IDENTIFICAÇÕES QUE ACOMPANHAM OS PRODUTOS

Adesivos (etiqueta)

Aplicação: a cada unidade de telha -

Etiqueta referente a informações do produto (nomenclatura e código de barras) e logomarca da empresa.

Indelével

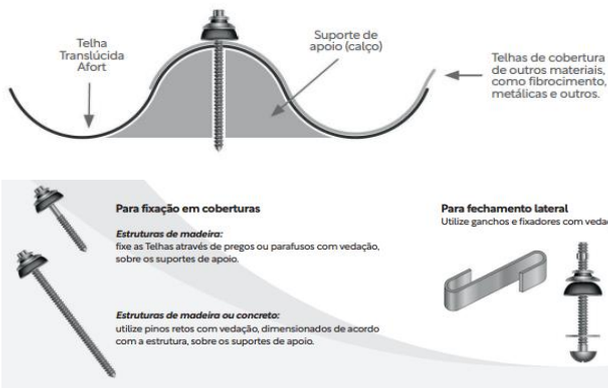
Não se aplica

***RECOMENDAÇÕES DE USO**

Indicações de uso de 5 calços por m², sendo 2 nas ondas laterais e 3 nas ondas centrais. Efetuar a fixação lateral com parafusos autobrocantes ou rebites de repuxo em seu comprimento (distância máxima de 500 mm).

Para limpeza periódica, utilizar apenas pano umedecido em água e sabão neutro. Caso não remova os resíduos das intempéries acumulados com o passar dos anos, utilize detergente neutro. Nunca force a telha nos trechos entre os apoios.

Nunca se deve pisar sobre as telhas, pois elas não possuem resistência para cargas pontuais. Deve ser preparada uma tábua com sarrafos que possa ser apoiada em pelo menos três terças (três apoios das telhas) e que evite escorregões.



As superfícies das telhas não necessitam de nenhum tipo de proteção especial. Os produtos são formulados para oferecer resistência aos agentes agressivos naturais, utilizando composições e aditivos que permitem o uso externo às edificações

Não é recomendada a aplicação de tintas ou vernizes como proteção adicional. Como as Telhas são utilizadas para incidência parcial da luz, não é recomendada a pintura, que reduz a translucidez do produto.