

Telhas translúcidas – Regional telhas

As telhas translúcidas são fabricadas utilizando resina e fibra de vidro, e são revestidas na face externa com um véu de proteção de poliéster. Esta composição assegura as características de leveza, alta resistência e maior durabilidade.

Do ponto de vista estratégico, o produto oferece proteção contra raios ultravioleta e garante elevada luminosidade natural, contribuindo para a economia de energia elétrica sem comprometer o conforto do ambiente. A versatilidade do produto permite aplicações diversas, como em jardins, estufas e em grandes coberturas, incluindo galpões industriais e centros comerciais (shoppings).

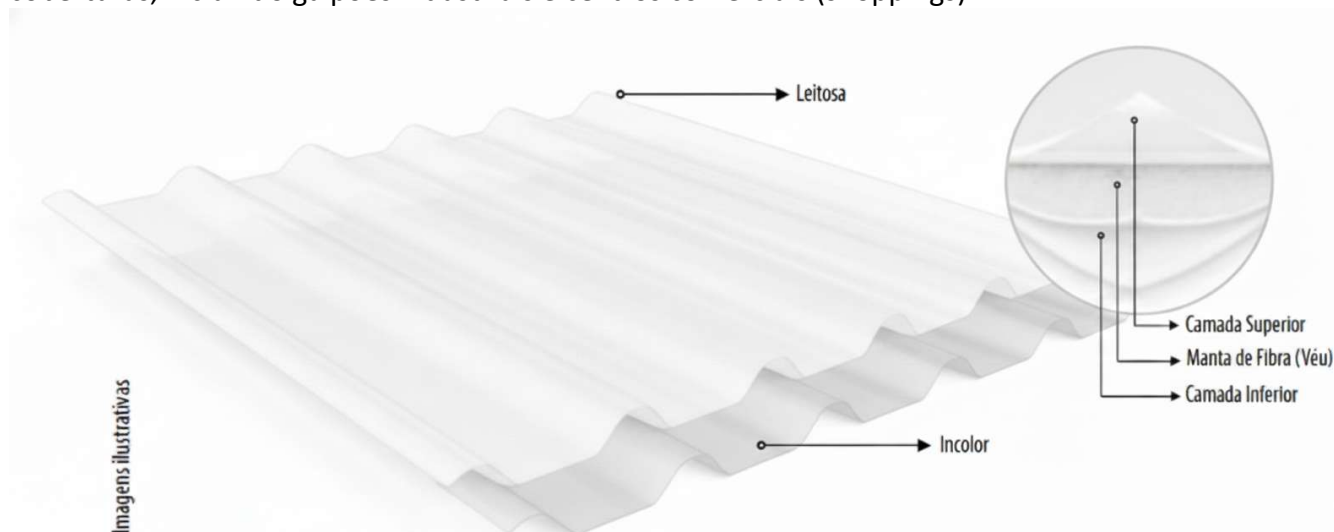


Imagem ilustrativa: Camadas - Véu de proteção
*Disponível em todos os modelos, exceto RT260/620

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			COEFICIENTE TÉRMICO	PASSAGEM DE LUZ		FATOR SOLAR G	
Espessura* (mm)	Peso Unitário (kg/m)	Vão máx. entre apoios (m)	U= W/m ² . K	Branca Leitosa	Incolor	Branca Leitosa	Incolor
0,80	1,38	1,20	4,40	53%	88%	58%	82%
1,00	1,72	1,20	4,40	53%	87%	57%	81%
1,20	2,07	1,20	4,40	51%	85%	56%	79%
1,50	2,59	1,20	4,40	50%	83%	55%	77%
2,00	3,45	1,20	4,40	46%	82%	54%	76%

* Espessura padrão 1,00 mm. Outras espessuras sob consulta.

Recomendações importantes

- ✓ Espaçamento entre vãos não deve ultrapassar 1200mm.
- ✓ Nunca deixar mais de 200 mm de balanço nas telhas translúcidas.
- ✓ Sempre utilizar conjunto de arruelas de borracha e arruelas metálicas na fixação, protegendo contra o efeito abrasivo do material metálico sobre a superfície das telhas.
- ✓ Recomenda-se uma limpeza na superfície das telhas, a cada (06) meses, a fim de manter o padrão de transparência.