

5 ONDAS KP30X270

DESENHADO PARA SISTEMAS DE COBERTURA DESIGNED FOR ROOFING SYSTEMS

Adaptável a painéis de revestimento.

Boa transmissão de luz.

Resistência aos agentes atmosféricos.

Ideal para coberturas industriais e clarabóias.

Adaptable to facing panels.

Good light transmission.

Resistance to atmospheric agents.

Ideal for industrial roofs and skylights.

BENEFÍCIOS DO SISTEMA SYSTEM BENEFITS

100% à prova de fugas.

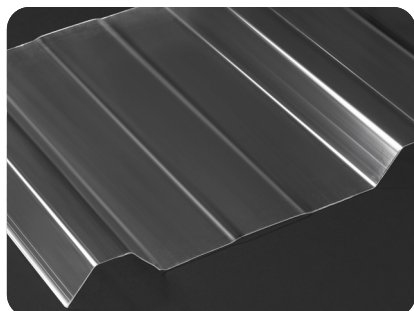
Resistente aos raios UV.

Facilidade de instalação.

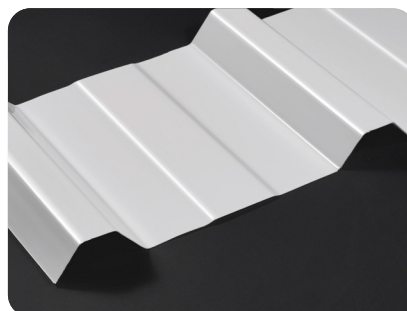
100% leakproof.

Resistant to UV rays.

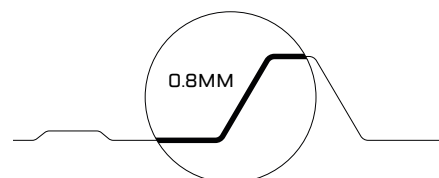
Easy to install.



30x270 CRISTAL



30x270 OPALINO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Espessura Thickness (mm)	0.8 +/- 0.08
Nº de Paredes Nº of Walls	1
Altura Height (mm)	30
Largura Modular Modular Width (mm)	1165 +/- 0.3%
Peso Weight (kg/m²)	1.23 +/- 0.123
Temperatura de Deflexão Térmica Heat Deflection Temperature (°C)	135
Classificação de Fogo Fire Rating	B-S1, D0 EN13501-1
Resistência à Flexão Mecânica Resistance to Mechanical Flexion (MPa)	93
Resistência à Tração de Rutura Tensile Rupture Strength (MPa)	65
Transmissão de Luz Light Transmission (%)	30 ** 90 *
Índice de Amarelecimento Yellowness Index (YI)	<1
Variação de Temperatura Temperature variation (°C)	-50 / +100
Expansão Térmica Thermal Expansion (mm/mK)	0.065
Resistência ao Impacto por Queda de Peso Resistance to Impact by Droppage of Weight (J)	50

* 30x270 Cristal
**30x270 Opalino



 Transmissão de Luz e Proteção UV
Light Transmission and UV Protection

 Resistência Mecânica aos Impactos
Mechanical Resistance to Impact

 Elevado Isolamento
High Insulation

 Boa Resistência às Variações Térmicas
Good Resistance to Thermal Variations

Outras espessuras: sob consulta Other Thicknesses: under consultation