

## 6 ONDAS KP32x200

### DESENHADO PARA SISTEMAS DE COBERTURA DESIGNED FOR ROOFING SYSTEMS

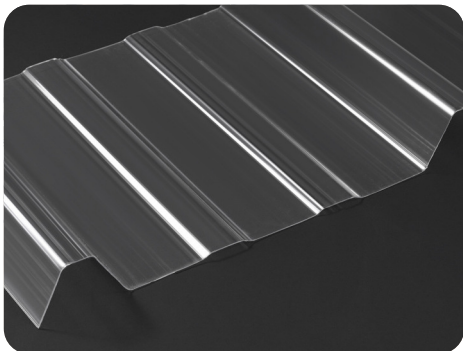
Adaptável a painéis de revestimento.  
Boa transmissão de luz.  
Resistência aos agentes atmosféricos.  
Ideal para coberturas industriais e clarabóias.

Adaptable to facing panels.  
Good light transmission.  
Resistance to atmospheric agents.  
Ideal for industrial roof and skylights.

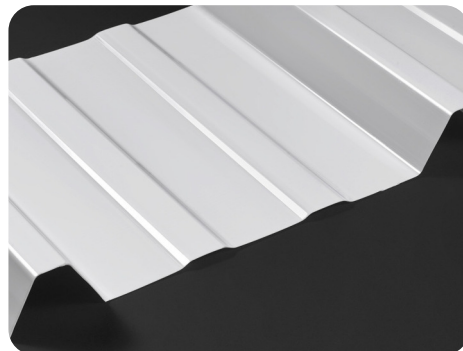
### BENEFÍCIOS DO SISTEMA SYSTEM BENEFITS

100% à prova de fugas.  
Resistente aos raios UV.  
Facilidade de instalação.

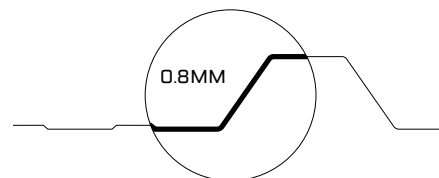
100% leakproof.  
Resistant to UV rays.  
Easy to install.



32x200 CRISTAL



32x200 OPALINO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Espessura <b>Thickness</b> (mm)	0.8 +/- 0.08
Nº de Paredes <b>Nº of Walls</b>	1
Altura <b>Height</b> (mm)	32
Largura Modular <b>Modular Width</b> (mm)	1080 +/- 0.3%
Peso <b>Weight</b> (kg/m <sup>2</sup> )	1.22 +/- 0.122
Temperatura de Deflexão Térmica <b>Heat Deflection Temperature</b> (°C)	135
Classificação de Fogo <b>Fire Rating</b>	B-S1, D0 EN13501-1
Resistência à Flexão Mecânica <b>Resistance to Mechanical Flexion</b> (MPa)	93
Resistência à Tração de Rutura <b>Tensile Rupture Strength</b> (MPa)	65
Transmissão de Luz <b>Light Transmission</b> (%)	90*    30**
Índice de Amarelecimento <b>Yellowness Index</b> (YI)	<1
Variação de Temperatura <b>Temperature Variation</b> (°C)	-50 / +100
Expansão Térmica <b>Thermal Expansion</b> (mm/mK)	0.065
Resistência ao Impacto por Queda de Peso <b>Resistance to Impact by Droppage of Weight</b> (J)	50

\* 32x200 Cristal  
\*\* 32x200 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