

# **KINYA CLEAR**

## DESENHADO PARA SISTEMAS DE COBERTURA E FACHADA DESIGNED FOR ROOFING AND FACADE SYSTEMS

Ideal para projetos de bricolage e profissionais.

Boa transmissão de luz.

Resistência aos agentes atmosféricos.

Ideal for DIY and professional projects.

Good light transmission.

Resistance to atmospheric agents.

## BENEFÍCIOS DO SISTEMA

### SYSTEM BENEFITS

100% à prova de fugas.

Proteção UV dupla.

Resistência ao impacto.

Facilidade de instalação.

100% leakproof.

Double UV protection.

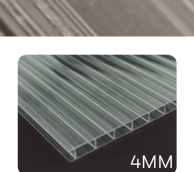
Resistant to impact.

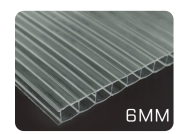
Easy to install.

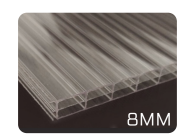


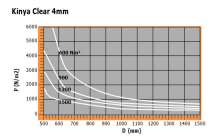






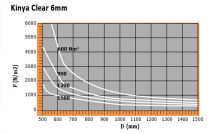




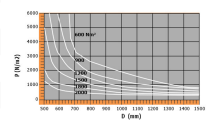


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Espessura Thickness(mm)	4	6	8	10	12	16	18	20
N° de Paredes N° of Walls	2	2	3	3	3	4	4	4
Peso Weight(g/m²)	0.8	1.3	1.4	1.6	1.7	2.6	2.7	2.8
Transmissão de Luz Light Transmission (%)	84	82	79	76	74	70	68	66
U Térmico U-value	3.9	3.6	3.1	2.7	2.5	2.2	2	1.8
Largura Width(mm)	2100							
Comprimento Length(mm)	6000							
Classificação de Fogo Fire Rating	B-S1, DO EN 13501-1							
Índice de Refração Refractive Index (n0)	>1.585							
Expansão Térmica Thermal Expansion (mm/m°C)	0.065							
Resistência à Rutura Tensile Strengt (N/mm²)	>70							
Resistência à Curvatura Bending Resistance (MPa)	>95							
Variação de Temperatura Temperature Variation (°C)	-40/+120							
Proteção UV UV Protection	Ambos os lados Both sides							



#### Kinya Clear 8mm



### Kinya Clear 10mm P

