



KINYACLEAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espessura (mm)	4 6 8 10 12 16 18 20
Largura (mm)	2,100
Comprimento	6,000
Peso k(g/m ²)	0,80 1,30 1,50 1,70 2,10 2,50 2,90 3,10
U Térmico	0,80 3,60 3,30 2,60 2,40 2,00 1,90 1,80 2,10 2,50 2,90 3,10
Classificação ao Fogo	B s1 d0
Densidade (g/mc ³)	1,2
Índice de Refração	1,585
Resistência à tracção (MPA)	60
Variação de Temperatura (°C)	-30 +120
Resistência à ruptura p/ tracção (N/MM ²)	63 (70)
Resistência ao alongamento (%)	6 (110)
Módulo Elástico (N/mm ²)	2300
Módulo Flexão (N/mm ²)	2300
Coefficiente de dilatação térmica linear 10 ⁻⁴ xk ⁻¹	0,7
Temperatura de deflexão de calor (N/mm ²)	132 /HDT A 142/ HDT B
Condutabilidade Térmica (W/m.K)	0,21
Proteção UV	SIM (dos dois lados)

