

FICHA TÉCNICA

FABRICANTE	PLASTIKA KRITIS SA
PRODUTO	KRITIFIL WHITE 6593

<b>DESCRIÇÃO</b>	3 CAMADAS, ALTA DURABILIDADE, BRANCO 70% DE SOMBREAMENTO, FILME PARA ESTUFA
RESINA(S)	M-LLDPE, PE
ESPESSURA NOMINAL (m)	150
TOLERANCIA MÉDIA DA ESPESSURA	= 5%
TOLERANCIA DA ESPESSURA EM QUALQUER PONTO	= 15%

PROPRIEDADES MECÂNICAS	VALORES TÍPICOS	VARIAÇÃO	METODO DE TESTE
<b>FORÇA DE TENSÃO A RUPTURA (Mpa)</b>			
DIREÇÃO DA MÁQUINA	28	- 5%	EN ISO 527-3
DIREÇÃO TRANSVERSA	28	- 5%	EN ISO 527-3
<b>ALONGAMENTO NA RUPTURA (%)</b>			
DIREÇÃO DA MÁQUINA	550	- 5%	EN ISO 527-3
DIREÇÃO TRANSVERSA	650	- 5%	EN ISO 527-3

PROPRIEDADES ÓPTICAS	VALORES TÍPICOS	METODO DE TESTE
TRANSMISSÃO DE LUZ TOTAL (400-700 nm) (%)	30	ASTM D 1003
DIFUSÃO (400-700 nm) (%)	N/A	ASTM D 1003
TRANSMISSÃO UV (300-390 nm) (%)	< 10	MÉTODO INTERNO
TRANSMISSÃO INFRAVERMELHA (7-13u) (%)	N/A	EN 13206 § 8.8

LIMITE DE RESPONSABILIDADE

PLASTIKA KRITIS garante que este produto está em conformidade com suas especificações. O comprador é responsável por verificar a adequação do produto para seu uso específico.

Se a quantia de qualquer reclamação contra a responsabilidade da PLASTIKA KRITIS relativa às propriedades ou desempenho dos produtos, não exceda em nenhum caso o valor de compra do produto. Em nenhum caso, a PLASTIKA KRITIS será responsável por perdas de lucros ou danos especiais, indiretos ou consequentes.