

FICHA TÉCNICA

FABRICANTE	PLASTIKA KRITIS SA
PRODUTO	KRITIFIL UV 2917

DESCRIÇÃO	3 CAMADAS, ALTA DURABILIDADE, INCOLOR, ALTA FORÇA, ALTA DIFUSÃO, 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
FORÇA DE TENSÃO A RUPTURA (Mpa)			
DIREÇÃO DA MÁQUINA	26	- 5%	EN ISO 527-3
DIREÇÃO TRANSVERSA	28	- 5%	EN ISO 527-3
ALONGAMENTO NA RUPTURA (%)			
DIREÇÃO DA MÁQUINA	550	- 5%	EN ISO 527-3
DIREÇÃO TRANSVERSA	650	- 5%	EN ISO 527-3
RESISTÊNCIA AO IMPACTO (DART-DROP) (gr)*	750	- 5%	EN ISO 7765-1 (A)

PROPRIEDADES ÓPTICAS	VALORES TÍPICOS		METODO DE TESTE
TRANSMISSÃO DE LUZ TOTAL (400-700 nm) (%)	~ 89-90		EN 2155-5
DIFUSÃO (400-700 nm) (%)	60	= 2%	EN 2155-9
TRANSMISSÃO UV (300-390 nm) (%)	N/A		MÉTODO INTERNO
TRANSMISSÃO INFRAVERMELHA (7-13u) (%)	N/T		EN 13206 § 8.9

O Valor de dart-drop refere-se as medições típicas obtidas durante a produção do filme plano (excl fold).

É fornecido para fins informativos e não constitui uma especificação ou contratação por nossa parte.

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 conseqüentes.