

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) | 120 |
| 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)* | 600 | - 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.