

### Características do Produto

Excelente desempenho em extrusão/termoformagem – lácteos e descartáveis

Co-extrusão para camada de brilho

Propriedades	Norma	ASTM		Internacional	
		Unidades	Valores	Unidades	Valores
Índice de Fluidez <sup>(2)</sup> ✓	D-1238	g/10min	6,2	g/10min	6,2 ✓
Resistência à tração (yield)	D-638	psi	4.500	Mpa	33
Elongação (ruptura)	D-638	%	30	%	30
Resistência impacto ✓	D-256	-	-	J/m	30 ✓
Ponto de amolecimento VICAT	D-1525	°C	91	°C	91
Brilho Gardner 60° ✓	D-523	%	>100	%	>100 ✓

Classificação conforme UL - 94HB

1. "Resoluções 51 e 52 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (105/99 - Brasil e Mercosul)" e FDA USA 21 CFR 177.1640.

2. Ensaio sob a condição: 200°C / 5 kg.

3. Teste efetuado com peso de 5kg e aquecimento 50°C/h.

4. Corpo de prova moldado por injeção de 128/13/6,3 mm ( C/L/E ). Carga de teste de 264 psi.

### OBSERVAÇÕES

1- As descrições, dados e informações contidas nesta ficha técnica são de natureza meramente informativas, transmitidas de boa fé, visando a aplicação tecnicamente mais adequada do produto. Os dados fornecidos são valores típicos para orientação de nossos clientes, não devendo ser entendidos como limites de especificação, pois muitos fatores podem influenciar os parâmetros das propriedades. Nesse sentido, inexistente qualquer responsabilidade pela sua boa ou má observância, além do que abstermo-nos de garantir sua infalibilidade, ou de que sua aplicação constitua infração de qualquer privilégio industrial, próprio ou de terceiros. Para qualquer informação ou esclarecimentos adicionais, nosso departamento técnico coloca-se inteiramente à disposição.

2- Este produto está em conformidade com a Resolução 105/99 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA (Brasil/Mercosul).