

U285

Poliestireno Cristal

Características do produto

O U285 é um poliestireno cristal utilizado no processo de injeção, extrusão e termoformagem.

- Baixa fluidez
- Alto brilho
- Tonalidade cinza
- Alta resistência térmica (High Heat)

Principais aplicações

- Fabricação de embalagens de poliestireno expandido (XPS) para alimentos congelados, fast food, e de peças injetadas

Propriedades

Propriedades	Norma	Inglês		Internacional	
		Valor	Unidade	Valor	Unidades
Índice de fluidez (1)	D-1238	2,1	g/10 min	2,1	g/10 min
Módulo de elasticidade (tração)	D-638	425.000	psi	3.250	MPa
Resistência à tração (ruptura)	D-638	7.700	psi	52	MPa
Elongação (ruptura)	D-638	2	%	2	%
Resistência ao impacto IZOD (2)	D-256	0,35	ft.lb/in	19	J/m
Ponto de amolecimento Vicat (3)	D-1525	105	°C	105	°C
Temperatura de deflexão (carga) (4)	D-648	91	°C	91	°C
Densidade	D-792	1,04	g/cm ³	1,04	g/cm ³

(1) Ensaio realizado com a condição: 200°C / 5 kg.

(2) Corpo de prova moldado por injeção de 63,4/12,6/3,37 mm (C/L/E); Raio de entalhe de 0,25R +/- 0,05; Profundidade 2,54 mm. Ensaio realizado a 23°C.

(3) Ensaio realizado 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.

Aprovações regulatórias

- Este produto está em conformidade com a Resolução nº 105/99, RDC nº 51/10, RDC nº 326/19, RDC nº 56/1 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA (Brasil e Mercosul).
- Este produto está em conformidade, para uso em contato com alimento, com a Resolução 21 CFR 177.1640 da FDA.

NOTA: As descrições, dados e informações contidas nessa ficha técnica são de natureza meramente informativas, visando a aplicação técnica mais adequada do produto Unigel. 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.