

FICHA TÉCNICA

COMPOSTO POLIETILENO 2642

Descrição

Produto micronizado produzido com resina de polietileno base hexeno para uso em processo de rotomoldagem. Possui resistência ultravioleta UV16 e excelente equilíbrio entre rigidez e estabilização térmica. Pode ser fornecido em cor natural ou em cores (sob consulta).

Aplicação

Produto versátil, podendo ser utilizado na produção de peças com maior rigidez, reservatórios para água e outros líquidos, aplicações externas/ao ar livre, proteções de segurança e outros produtos de uso geral. Produto isento de metais pesados.

Propriedades Físicas	Norma	Valor	Unidade
Densidade	ASTM D792	0,942	g/cm ³
Índice de fluidez 2,16kg	ASTM D1238	2	g/10min
Fluidez a seco	ASTM D1895	< 30	seg
Alongamento no rendimento (a)	ASTM D638	11	%
Alongamento na ruptura (a)	ASTM D638	>1000	%
Resistência à tração no rendimento (a)	ASTM D638	23	MPa
Módulo de Flexão - 1% Secante	ASTM D790	920	MPa
Resistência à fissuração por tensão ambiental - Entalhe 0,3mm; 50°C; 10% Igepal CO630 (a)	ASTM D1693	20	h/F50
Resistência à fissuração por tensão ambiental - Entalhe 0,3mm; 50°C; 100% Igepal CO630 (a)	ASTM D1693	1000	h/F50
Temperatura de deflexão sob carga em 0,455 MPa(b)	ASTM D648	64	°C
Temperatura de deflexão sob carga em 1,82 MPa(b)	ASTM D648	46	°C
Resistência ao Impacto – Espessura 3,17 mm (c)	ARM	85	J
Resistência ao Impacto – Espessura 6,34 mm (c)	ARM	235	J
OIT	ASTM D3895	>100	min
Temperatura de fusão	ASTM D3418	129	°C

As propriedades típicas correspondem a valores médios obtidos em laboratório. Corpos de prova preparados a partir de chapas moldadas por compressão feitas de acordo com ASTM D 4702. Espessura do corpo de prova: a) 2 mm; b) 3mm; c) Placa rotomoldada. Temperatura de teste -40°C.

Considerações finais

A Enepol reserva-se no direito de interromper ou alterar a produção desse produto, em qualquer momento.

As informações presentes nessa especificação são dadas de boa fé através dos nossos melhores conhecimentos, entretanto, estes não dispensam o cliente da responsabilidade dos resultados práticos obtidos. Para informação ou orientação sobre produto, consultar nossa área técnica. Condições de processamento podem alterar as características do produto final.

1. As informações apresentadas nesta Ficha Técnica refletem valores típicos obtidos em laboratório, mas não devem ser considerados como valores absolutos ou garantidos. Somente as propriedades e valores constantes do Certificado de Qualidade são considerados como garantia do produto. | 2. Para informações regulatórias do produto consulte o Documento Regulamentar ou entre em contato com nossa Área de Assistência Técnica. | 3. Para informações sobre segurança, manuseio, proteção individual, primeiros socorros e descarte de resíduos, consulte a FISPQ. | 4. Os valores mencionados neste relatório podem ser alterados a qualquer momento sem comunicação prévia da Enepol.