

Hoja Técnica

Copolímero de Impacto

2630 PC

USO PRINCIPAL: INYECCIÓN

Indicado para la fabricación de piezas técnicamente complicadas y con altos requerimientos de impacto. Fabricación de cajones, baldes, baterías, con buena capacidad de desmolde.

PROPIEDADES GENERALES

- ♦ Muy buena resistencia al impacto a bajas temperaturas
- ♦ Buena fluencia
- ♦ Baja distorsión post-moldeo
- ♦ Contiene agente desmoldante

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO	UNIDAD	VALOR
Índice de fluencia (230°C/2.16 kg)	ISO 1133	g/10 min	15

PROPIEDADES MECÁNICAS

Módulo de elasticidad en Flexión (1)	ISO 178	MPa	1000
Esfuerzo de tracción en la fluencia (2)	ISO 527-2	MPa	20
Elongación en la fluencia (2)	ISO 527-2	%	7
Resistencia al impacto Charpy c/e a 23°C (1)	ISO 179	KJ/m ²	13
a 0°C	ISO 179	KJ/m ²	8
a -30°C	ISO 179	KJ/m ²	4

PROPIEDADES TÉRMICAS

Temperatura de deflexión HDT/A (1,80 MPa) (1)	ISO 75-2	°C	48
Temperatura de deflexión HDT/B (0,45 MPa) (1)	ISO 75-2	°C	78

NOTAS :

- (1) Probeta inyectada de 4 mm * 10 mm * 80 mm
(2) Probeta inyectada de acuerdo a ISO 3167/A

En su composición este producto cumple con la reglamentación FDA (21 CFR 177, 1520 polímeros olefinicos). Además se encuentra aprobado por SENASA Resolución N° 563-97 Código 7.

Los productos para ser usados en aplicaciones médicas o farmacéuticas están sujetos a normas y regulaciones legales especiales. Los productos CUYOLEN® no son específicamente aptos para estas aplicaciones, por lo que la responsabilidad de su uso en dicho sector es solo del cliente.

La información suministrada en esta publicación se basa en nuestro conocimiento y experiencia actuales. Debido a que muchos factores pueden afectar las propiedades del artículo final, los datos presentados aquí no eximen al transformador de la responsabilidad de realizar sus propios controles y ensayos, sobre los artículos que produce. Tampoco estos datos implican una garantía jurídica relativa al cumplimiento de una dada propiedad específica o a la idoneidad del material para una aplicación concreta. Todo el que reciba CUYOLEN® será responsable por sí mismo de los derechos de patente existentes así como del cumplimiento de las leyes y disposiciones vigentes.