

Hoja Técnica

Copolímero de Impacto

2600 TC

USO PRINCIPAL: INYECCIÓN

Indicado para la fabricación de piezas técnicamente complicadas, que requieran buena tenacidad.
 Adecuado para producir artículos del hogar, cajonería, recipientes, cajas de herramientas, equipaje rígido.

PROPIEDADES GENERALES

- ♦ Alta resistencia al impacto a bajas temperaturas
- ♦ Alta fluencia
- ♦ Excelentes propiedades mecánicas

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO	UNIDAD	VALOR
Índice de fluencia (230°C/2.16 kg)	ISO 1133	g/10 min	60

PROPIEDADES MECÁNICAS

PROPIEDADES MECÁNICAS	MÉTODO	UNIDAD	VALOR
Módulo de elasticidad en Flexión (1)	ISO 178	MPa	950
Esfuerzo de tracción en la fluencia (2)	ISO 527-2	MPa	19
Elongación en la fluencia (2)	ISO 527-2	%	5
Resistencia al impacto Charpy c/e a 23°C (1)	ISO 179	KJ/m ²	8
a 0°C	ISO 179	KJ/m ²	5
a -30°C	ISO 179	KJ/m ²	3,5

PROPIEDADES TÉRMICAS

PROPIEDADES TÉRMICAS	MÉTODO	UNIDAD	VALOR
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 8.

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.