

Baytec® ME-230 (57D)

Fabricante	Covestro - Polycarbonates	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Baytec ME-230 es un prepolímero de poliéter terminado en diisocianato de difenilmetano (MDI) modificado basado en politetrametileno éter glicol (PTMEG).

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	57	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	51.0 mg	-	

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D3489
Esfuerzo a la tracción	16.3 MPa 20.4 MPa 17.4 MPa	- 2364.12 psi 2958.78 psi 2523.66 psi	ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412
Resistencia a la tracción	35.0 MPa	5076.33 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	410 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	123 kN/m 70 kN/m	- - -	- ASTM D624 ASTM D1938
Deformación permanente por compresión	31 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	63 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 30 Relación de mezcla por peso: 140 Relación de mezcla por peso: 70	- - - -	- - - -
Desconocido		-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.