

Baytec® ME-230 (67A)

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	67	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción			ASTM D412 ASTM D412

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ASTM D412
	2.07 MPa	300.23 psi	ASTM D412
	2.69 MPa	390.15 psi	
	3.52 MPa	510.53 psi	
Resistencia a la tracción	16.3 MPa	2364.12 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	590 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro		-	-
	52.5 kN/m	-	ASTM D624
	19 kN/m	-	ASTM D1938
Deformación permanente por compresión	34 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	68 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 3.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 31	-	-
	Proporción de mezcla por peso: 97	-	-
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.