

Baytec® ME-230 (85A)

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	85	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	7.00 mg	-	

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D3489
Esfuerzo a la tracción	5.03 MPa 6.55 MPa 8.48 MPa	- 729.54 psi 950.0 psi 1229.92 psi	ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412
Resistencia a la tracción	20.9 MPa	3031.29 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	540 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	71.8 kN/m 14 kN/m	- - -	- ASTM D624 ASTM D1938
Deformación permanente por compresión	23 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	66 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 7.5 Relación de mezcla por peso: 50 Proporción de mezcla por peso: 93	- - - -	- - - -
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.