

Baytec® ME-230 (97A/55D)

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		-	ASTM D2240
	97	-	ASTM D2240
	55	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	34.0 mg	-	ASTM D3489
Esfuerzo a la tracción	11.4 MPa 14.3 MPa 18.3 MPa	- 1653.43 psi 2074.04 psi 2654.2 psi	ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412
Resistencia a la tracción	28.8 MPa	4177.09 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	470 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	99.8 kN/m 53 kN/m	- - -	- ASTM D624 ASTM D1938
Deformación permanente por compresión	25 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	65 %	-	ASTM D2632
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 20 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por peso: 80	- - -	- - -
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.