

Baytec® ME-230 (65D)

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	65	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	53.0 mg	-	

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D3489
Esfuerzo a la tracción	21.5 MPa 23.3 MPa 25.9 MPa	- 3118.32 psi 3379.39 psi 3756.48 psi	ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412
Resistencia a la tracción	29.7 MPa	4307.63 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	430 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	163 kN/m 100 kN/m	- - -	- ASTM D624 ASTM D1938
Deformación permanente por compresión	36 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	59 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 40 Relación de mezcla por peso: 180 Relación de mezcla por peso: 60	- - - -	- - - -
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.