

# Baytec® ME-230 (74A)

<b>Fabricante</b>	Covestro - Polycarbonates	<b>Categoría</b>	PUR, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	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
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Dureza Durometro</b>	74	-	ASTM D2240

### Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>	14.0 mg	-	

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
			ASTM D3489
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	2.83 MPa 4.00 MPa 5.72 MPa	- 410.46 psi 580.15 psi 829.62 psi	ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	21.2 MPa	3074.81 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	530 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	66.5 kN/m 19 kN/m	- - -	- ASTM D624 ASTM D1938
<b>Deformación permanente por compresión</b>	19 %	-	ASTM D395B
<b>Resiliencia Bayshore</b>	68 %	-	ASTM D2632

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 5.0 Relación de mezcla por peso: 40 Proporción de mezcla por peso: 95	- - - -	- - - -
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.