

Baytec® SPR-256D

Fabricante	Covestro - Polycarbonates	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Baytec SPR-256D es un sistema de pulverización de dos componentes y 100 % sólidos con una dureza Shore de 56D. El componente isocianato es un prepolímero modificado de diisocianato de difenilmetano (MDI), y el componente polioliol es una mezcla de polioliol de poliéter. El sistema de pulverización Baytec SPR-256D se utiliza típicamente para aplicaciones de pulverización en molde con compuestos estructurales de poliuretano. Como con cualquier producto, el uso de Baytec SPR-256D en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo, entre otros, pruebas de campo) previamente por el usuario para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Pulverizable	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.07 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	56	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	16.5 MPa	2393.13 psi	ASTM D638
	15.2 MPa	2204.58 psi	-
Elongación a la tracción	54 %	-	ASTM D638
Elongación	64 %	-	-
Deformación a la tracción en fluencia	10.3 MPa	1493.89 psi	-
Resistencia a la abrasión Taber	166 mg	-	ASTM D3489
Resistencia al desgarró		-	-
	56.6 kN/m	-	ASTM D624
	13 kN/m	-	ASTM D1938

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia en frío	Sin agrietamiento	-	SAE J323

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Niebla	98 %	-	GM 9305P

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 110, relación de mezcla por capacidad: 100 Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	- - -	- - -
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.