

Baytec® SPR-186A

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

Descripción del Producto

Baytec SPR-186A es un sistema de spray de dos componentes con 100% de sólidos y una dureza Shore A de 86. El componente isocianato es un diisocianato de difenilmetano modificado (MDI) quasi-prepolímero y el componente polioli es una mezcla de poliéter. El sistema se puede pigmentar a casi cualquier color. Como con cualquier producto, el uso de Baytec SPR-186A en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo pruebas de campo, etc.) por el usuario de antemano 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	1.06 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	86	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	405 mg	-	ASTM D1044
Resistencia a la tracción	11.6 MPa	1682.44 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	120 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	11 kN/m	-	ASTM D1938

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 65, relación de mezcla por capacidad: 60 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.