

Baytec® P-132

Fabricante	Covestro - Polycarbonates	Categoría	TSU
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

El sistema de spray elastómero Baytec P-132 forma un recubrimiento resistente y a prueba de marcas con una dureza de 95 Shore A. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baytec P-132 en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo pero no limitado a pruebas de campo) por el usuario de antemano para determinar su idoneidad para el uso.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro		-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	139 mg	-	ASTM D1044
Resistencia a la tracción	12.9 MPa	1870.99 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	75 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	31.5 kN/m	-	ASTM D624

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 50, relación de mezcla por capacidad: 1.0 Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 2.4	- - -	- - -
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.