

Bashplast Compound SSP-A17 (BP)/ CB-B25 (BP)

Fabricante	Bashplast Ltd.	Categoría	PE Alloy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Compuesto para cables reticulables por silano SSP-A17 (BP)/CB-B25 (BP) es un compuesto de polietileno de reticulación por humedad para aislamiento de baja tensión. SSP-A17 (BP)/CB-B25 (BP) consiste en un compuesto base preinjertado con silano para ser usado con un masterbatch catalizador.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Reticulable	-	-
	Baja densidad	-	-
	Baja Toxicidad	-	-
Usos	Bajo Aislamiento de Voltaje	-	-
	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	IEC 60092-351 IEC 60502	- -	- -
Método de procesamiento	Extrusión Extrusión de Cable y Alambre	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.08 g/cm ³ 0.910 g/cm ³	- - -	ISO 1183 - -
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.1 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	MPa	-	ISO 527-2
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Deformación en caliente	% %	- - -	IEC 60811-2-1 - -
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

IEC 60093

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	1.0E+14 ohms·cm	-	
Rigidez eléctrica	25 kV/mm	-	IEC 60243-1

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	130 °C	266.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	140 °C	284.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	155 °C	311.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	170 °C	338.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	190 °C	374.0 °F	-

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.