

apilon 33® 1CS 65B FC/OR

Fabricante	API SpA	Categoría	PVC+NBR
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

apilon 33® 1CS 65B FC/OR es un producto de cloruro de polivinilo + NBR (PVC+NBR). Puede procesarse por calandrado o recubrimiento por extrusión y está disponible en Europa. Las aplicaciones de apilon 33® 1CS 65B FC/OR incluyen transportadores, tejidos/fibras y aplicaciones industriales. Las características incluyen: cumplimiento de RoHS, respetuoso con el medio ambiente/ecoamigable.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Material reciclable	-	-
Usos	Transportadores Aplicaciones industriales Aplicaciones textiles	- - -	- - -
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Método de procesamiento	Calandrado Recubrimiento por extrusión	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.27 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	65	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	13.5 MPa	1958.01 psi	-
	5.90 MPa	855.72 psi	-
	11.0 MPa	1595.42 psi	-
Elongación a la tracción	440 %	-	ASTM D638
Resistencia a la abrasión	mm ³	-	DIN 53516
Resistencia al desgarro	47.0 kN/m	-	ASTM D624

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	70.0 to 80.0 °C	158.0 - 176.0 °F	-
Tiempo de secado	2.0 hr	-	-

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.