

APEX® RE 8219

Fabricante	Teknor Apex Company	Categoría	PVC, Flexible
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

APEX® RE 8219 es un material de cloruro de polivinilo rígido. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributos importantes de APEX® RE 8219 son: Clasificado para llama Buena estabilidad dimensional Resistente al impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E54709-101351054	-	-
Características	Buena estabilidad dimensional Buena Resistencia al Fundido Alta resistencia al impacto Brillo Medio	- - - -	- - - -
Número de archivo UL	QMFZ2 E54709	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.38 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	83	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2800 MPa	406106.4 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	42.2 MPa	6120.6 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2750 MPa	398854.5 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	1000 J/m	18.73 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	71.0 °C	159.8 °F	ASTM D648

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0 5VA	-	CSA, UL 94

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.