

Chemlon® 235-10 GM

Fabricante	Teknor Apex Company	Categoría	Nylon 6
Carga/Filler	35% Fibra de vidrio; 10% Mineral	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Chemlon® 235-10 GM es un material de Poliamida 6 (Nylon 6) relleno con un 35% de fibra de vidrio y un 10% de mineral. Está disponible en Asia Pacífico, Europa o América del Norte para moldeo por inyección. Atributos importantes de Chemlon® 235-10 GM son: Buena Estabilidad Dimensional Rígido Resistente a la Deformación

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio, 35% de relleno por peso Mineral, 10% relleno por peso	- -	- -
Características	Buena estabilidad dimensional Alta rigidez Resistente a la Deformación	- - -	- - -
Formas	Pellets	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.48 g/cm ³	-	ASTM D792
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	179 MPa	25961.8 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	2.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	9650 MPa	1399616.7 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	241 MPa	34954.16 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	110 J/m	2.06 ft·lb/in	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	207 °C	404.6 °F	ASTM D648
Temperatura de fusión	216 °C	420.8 °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.