

# ARMAMID® PA CM 15.2

<b>Fabricante</b>	Poly Plastic	<b>Categoría</b>	Nylon 6
<b>Carga/Filler</b>	Mineral	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

ARMAMID® PA CM 15.2 es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6) relleno con mineral. Está disponible en Europa.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Mineral	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.23 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Contracción de moldeo</b>	0.60 to 0.90 %	-	-
<b>Absorción de agua</b>	-	-	-
	1.2 %	-	ISO 62
	8.0 %	-	-
	2.6 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	82.0 MPa	11893.12 psi	-
<b>Módulo de flexión</b>	4200 MPa	609159.6 psi	-
<b>Esfuerzo a la flexión</b>	104 MPa	15083.95 psi	-
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	8.0 kJ/m <sup>2</sup>	3.81 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
<b>Resistencia al impacto Charpy sin entalla</b>	70 kJ/m <sup>2</sup> Sin ruptura	- 33.31 ft·lb/in <sup>2</sup> -	- - -
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	185 °C 76.0 °C	- 365.0 °F 168.8 °F	- - -
<b>Temperatura de fusión</b>	216 °C	420.8 °F	-
<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistividad superficial</b>	1.0E+13 ohms 1.0E+15 ohms	- - -	- - -
<b>Resistividad volumétrica</b>	1.0E+15 ohms·cm 1.0E+17 ohms·cm	- - -	- - -
<b>Rigidez eléctrica</b>	14 to 17 kV/mm 21 to 24 kV/mm	- - -	- - -

## 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.