

# ADPOLY CM-1120H

<b>Fabricante</b>	Lotte Chemical Corporation	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

CM-1120H es una resina adhesiva a base de PP que contiene anhídrido. Este grado muestra buena compatibilidad con PP, PA, G/F, relleno inorgánico, fibra de madera, y tiene propiedades similares a las poliolefinas. Además, su procesabilidad y transparencia son excelentes. CM-1120H está destinado principalmente a ser utilizado como un agente de acoplamiento en la extrusión convencional.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena adhesión	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	50 to 100 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Durometro</b>	65	-	ASTM D2240
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	33.3 MPa	4829.77 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	%	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1470 MPa	213205.86 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	44.1 MPa	6396.18 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	20 J/m	0.3746 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	152 °C	305.6 °F	ASTM D1525

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.