

## CarmelClear™ MT 74 A

<b>Fabricante</b>	Carmel Olefins Ltd.	<b>Categoría</b>	Polyolefin, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

CARMELCLEAR™ MT 74 A es una poliolefina modificada, especialmente diseñada para el moldeo por inyección de artículos transparentes de alta resistencia al impacto. Este grado ofrece: excelente resistencia al impacto a baja temperatura y temperatura ambiente, muy buena transparencia, baja blanqueación por tensión, contiene aditivos antiestáticos APLICACIONES Este grado ha sido diseñado para el moldeo por inyección de: cajas transparentes para helado tapas flexibles para propiedades de cierre hermético embalajes transparentes para herramientas delicadas cajas transparentes para alimentos aptas para congelador y microondas Como modificador de impacto para mezclar con grados de copolímero aleatorio de polipropileno

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antiestático	-	-
<b>Características</b>	Antiestático	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Resistente al blanqueamiento por estrés		
<b>Usos</b>	Contenedores Embalaje Modificación de Plásticos	- - -	- - -
<b>Certificaciones de organismos</b>	EC 1907/2006 (REACH) UE 2004/19/CE FDA 21 CFR 177.1520 ISO 14001	- - - -	- - - -
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	25 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo de flexión</b>	700 MPa	101526.6 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	80 J/m 500 J/m	- 1.5 ft·lb/in 9.37 ft·lb/in	ASTM D256 - -

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Opacidad</b>	32 %	-	ASTM D1003

## **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.