

# CarmelClear™ MT 74 A

## Polyolefin

Carmel Olefins Ltd.

#### Описание материалов:

CARMELCLEAR™ MT 74 A is a modified polyolefin, specially designed for the injection moulding of high impact transparent articles. This grade offers: Excellent impact resistance at low and ambient temperature

Very good transparency, low stress-whitening

Contains antistatic additives

**APPLICATIONS** 

This grade has been designed for injection molding of:

Clear ice cream boxes

Flexible lids for tight closure properties

See-through delicate tool packaging

Clear freezer to microwave food boxes

As impact modifier to be blended with polypropylene random copolymer grades

Главная Информация				
Добавка	Антистатический			
Характеристики	Антистатический			
	Высокая ударопрочность  Ударопрочность при низкой температуре			
Используется	Контейнеры			
	Упаковка			
	Модификация пластмасс			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 2004/19/EC			
Рейтинг агентства	EC 2004/19/EC	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 1	
Рейтинг агентства	EC 2004/19/EC	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 1	
Рейтинг агентства	EC 2004/19/EC Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 1	
Рейтинг агентства	EC 2004/19/EC Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 1	
	EC 2004/19/EC Управление по санитарному ISO 14001	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 1	
Внешний вид	EC 2004/19/EC Управление по санитарному ISO 14001 Прозрачный/прозрачный	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 1	
Внешний вид Формы	EC 2004/19/EC Управление по санитарному ISO 14001 Прозрачный/прозрачный Гранулы	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 1	
Внешний вид Формы Метод обработки	EC 2004/19/EC Управление по санитарному ISO 14001 Прозрачный/прозрачный Гранулы Литье под давлением			
Внешний вид Формы Метод обработки <b>Физический</b>	EC 2004/19/EC Управление по санитарному ISO 14001 Прозрачный/прозрачный Гранулы Литье под давлением Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Внешний вид Формы Метод обработки Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR)	ЕС 2004/19/ЕС Управление по санитарному ISO 14001  Прозрачный/прозрачный Гранулы Литье под давлением  Номинальное значение 0.900	<b>Единица измерения</b> g/cm³	<b>Метод испытания</b> ASTM D1505	



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C, Injection Molded	80	J/m	
23°C, Injection Molded	500	J/m	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (1600 μm)	32	%	ASTM D1003

<sup>\*</sup> Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

## Свяжитесь с нами

# **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

