

# TOTAL Polypropylene Lumicene® M 3283 WZ

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

## Описание материалов:

Clarity. TOTAL Polypropylene M3283WZ produces thermoformed parts with good clarity, gloss and excellent side-wall stiffness.

Recommended Applications. TOTAL Polypropylene M3283WZ is ideal for food storage containers, drinking cups, and food service trays when good clarity and stiffness are important.

High Purity. TOTAL Polypropylene M3283WZ features minimum extractables and optimum thermal stability for superior color and processability.

FDA. TOTAL Polypropylene M3283WZ complies with all applicable FDA regulations and may be used under these provisions for food contact and packaging.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая технологичность</li> <li>Хорошая жесткость</li> <li>Хорошая термическая стабильность</li> <li>Высокая четкость</li> <li>Глянцевый</li> <li>Низкий уровень извлечения</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контейнеры</li> <li>Чашки</li> <li>Пищевые контейнеры</li> <li>Пищевая упаковка</li> <li>Упаковка</li> </ul>		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.3	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1590	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	117	°C	ASTM D648
Температура плавления	153	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блеск (45°)	61	ASTM D2457	

\* 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

