

TYBRITE™ 126

Packaging Film

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

TYBRITE™ 126 Clear Packaging Film is a mono-layer polyolefin film for flexible packaging applications.

TYBRITE 126 adds toughness and pinhole resistance to various flexible packaging designs. Its hot-tack and heat seal strength and its broad heat seal range allow fast, efficient processing and permit secure seals, even through contamination.

New experimental films are continually being developed. Please discuss your particular application needs with your Dow representative.

General Characteristics:

Heat Activation Point: 250°F (120°C)

Yield: 209 ft²/lb/mil (43 m²/kg/25 µm)

Available Colors: Clear

Gauge Range: 1.0-3.0 mil (24-75 µm)

Width Range: 20-70 in (51-178 mm)

Главная Информация			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	41	µm	
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	1.0-3.0 mil (24-75 µ)		
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD : 41 µm	186	MPa	
2% Secant, TD : 41 µm	214	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 41 µm	11.7	MPa	
TD : Yield, 41 µm	11.0	MPa	
MD : Break, 41 µm	27.6	MPa	
TD : Break, 41 µm	20.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 41 µm	510	%	
TD : Break, 41 µm	570	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 41 µm	380	g	
TD : 41 µm	1100	g	
Ширина пленки	50.80 to 177.80	cm	Internal Method
Выход (25.0 µm)	43.0	m ² /kg	Internal Method
Температура активации тепла	121	°C	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блеск (45°, 40.6 µm)	60	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

