

INTEGRAL™ 630

Polyolefin Adhesive Film

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

INTEGRAL™ 630 Polyolefin Adhesive Film is a heat-activated adhesive film specifically designed for bonding to steel and flexible polyolefins. New experimental films are continually being developed. Please discuss your particular application needs with your Dow representative.

General Characteristics:

Heat activation Point: 215 °F (102 °C)

Yield: 208 ft²/lb/mil (42.6 m²/kg/25 µm)

Available colors: Blue

Gauge range: 0.7 - 2.0 mil (18-51 µm)

Width: 20 - 72 in. (510 - 1830 mm)

Главная Информация			
Внешний вид	Синий Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	18	µm	ASTM D374
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	0.7-2.0 mil (18-51 µm)		
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 18 µm	384	MPa	
2% Secant, MD : 18 µm	246	MPa	
1% Secant, TD : 18 µm	422	MPa	
2% Secant, TD : 18 µm	259	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 18 µm	25.9	MPa	
TD : Yield, 18 µm	16.1	MPa	
MD : Break, 18 µm	20.8	MPa	
TD : Break, 18 µm	15.5	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Yield, 18 µm	160	%	
TD : Yield, 18 µm	460	%	
MD : Break, 18 µm	160	%	
TD : Break, 18 µm	460	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 18 µm	200	g	
TD : 18 µm	150	g	

Выход (25.4 μ m)

42.7

m²/kg

Internal Method

* 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



WeChat