

INTEGRAL™ 602

Polyolefin Adhesive Film

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

INTEGRAL™ 602 Polyolefin Adhesive Film is a heat-activated adhesive film specifically formulated for bonded to steel on both sides of the film. It can also be used as a tie layer to bond two substrates together.

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: Green

Gauge Range: 1.5-4.0 mil (38-102 μm)

Width Range: 15-65 inches (380-1650 mm)

Главная Информация			
Внешний вид	Зеленый		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	58	μm	
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	1.5-4.0 mil (38-102 μ)		
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 58 μm	343	MPa	
2% Secant, MD : 58 μm	266	MPa	
1% Secant, TD : 58 μm	335	MPa	
2% Secant, TD : 58 μm	265	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 58 μm	14.5	MPa	
TD : Yield, 58 μm	13.1	MPa	
MD : Break, 58 μm	32.8	MPa	
TD : Break, 58 μm	25.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Yield, 58 μm	15	%	
TD : Yield, 58 μm	15	%	
MD : Break, 58 μm	520	%	
TD : Break, 58 μm	560	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 58 μm	550	g	
TD : 58 μm	760	g	
Ширина пленки	38.10 to 165.10	cm	
Выход (25.0 μm)	42.6	m ² /kg	

Температура активации тепла 102 °C

* 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

