

INTEGRAL™ 640

Polyolefin Adhesive Film

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

INTEGRAL™ 640 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.

General Characteristics:

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

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

Available Colors: Green, blue and clear

Gauge Range: 2.0-4.0 mil (51-102 µm)

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

Главная Информация			
Внешний вид	Синий Зеленый		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	56	µm	
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	2.0-4.0 mil (51-102 µ)		
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 56 µm	263	MPa	
2% Secant, MD : 56 µm	188	MPa	
1% Secant, TD : 56 µm	268	MPa	
2% Secant, TD : 56 µm	198	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 56 µm	10.3	MPa	
TD : Yield, 56 µm	9.65	MPa	
MD : Break, 56 µm	22.1	MPa	
TD : Break, 56 µm	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Yield, 56 µm	18	%	
TD : Yield, 56 µm	16	%	
MD : Break, 56 µm	390	%	
TD : Break, 56 µm	600	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 56 µm	300	g	
TD : 56 µm	310	g	

Ширина пленки	38.10 to 165.10	cm
Выход (25.0 μ m)	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

