

INTEGRAL™ 848

Polyolefin Adhesive Film

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

INTEGRAL™ 848 Film is a multi-layer adhesive film. One layer provides high flow adhesives, great for adhering to porous substrates such as non-wovens, natural fibers, and polyurethane foams, while the second layer provides barrier properties.

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: 204 sq ft/lb/mil (41.8 m²/kg/25 µm)

Available Colors: Black, Red, and Blue

Gauge Range: Black: 0.75, 0.85, and 1.0 mil (19, 21, and 25 µm); Red, Blue: 1.0-3.0 mil (25-75 µm)

Width Range: 20-75 in (508-1905 mm)

Главная Информация			
Внешний вид	Черный		
	Синий		
	Красный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	51	µm	
	Black: 0.75; 0.85; 1.0 mil (19; 21; 25 µ)		
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	Red, Blue: 1.0-3.0 mil (25-75 µ)		
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD : 51 µm	174	MPa	
2% Secant, TD : 51 µm	201	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 51 µm	22.0	MPa	
TD : Break, 51 µm	16.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 51 µm	420	%	
TD : Break, 51 µm	520	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 51 µm	88	g	
TD : 51 µm	600	g	
Ширина пленки	50.80 to 190.50	cm	
Выход (25.4 µm)	42.7	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

