

INTEGRAL™ 821

Polyolefin Adhesive Film

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

INTEGRAL™ 821 is a clear and low melting film with very high flow characteristics and superior wet-out properties which provide good penetration into porous substrates. It can be used as an overlay for upgrading photographs.

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

General Characteristics:

Heat Activation Point: 175°F (79°C)

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

Available Colors: Clear only

Gauge Range: 3.5-5.0 mil (87-125 µm)

Width Range: 22-70 in (559-1778 mm)

Главная Информация			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	89	µm	
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	3.5-5.0 mil (87-125 µ)		
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD : 89 µm	42.7	MPa	
2% Secant, TD : 89 µm	42.1	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 89 µm	15.2	MPa	
TD : Break, 89 µm	11.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 89 µm	300	%	
TD : Break, 89 µm	300	%	
Ударное падение Dart (89 µm)	550	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 89 µm	490	g	
TD : 89 µm	2100	g	
Ширина пленки	55.88 to 177.80	cm	
Выход (25.4 µm)	41.0	m ² /kg	
Температура активации тепла	79	°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

