

INTEGRAL™ 808

Polyolefin Adhesive Film

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

INTEGRAL™ Adhesive Film is a high-flow adhesive film designed to bond to corrugated paperboard. It is a multi-layer structure with one-side designed to flow and create an integral bond with fibrous substrates, such as paper or cardboard. The other side serves as a barrier/ protective layer.

This product is FDA compliant, which makes it suitable for medical, cosmetic, and food packaging applications.

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: 207 sq ft/lb/mil (42.3 m²/kg/25 µm)

Available Colors: Clear

Gauge Range: 1.0-3.5 mil (25-88 µm)

Width Range: 20-96 in (508-2440 mm)

Главная Информация			
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	1.0-10.0 mil (25-250 µ)		
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD	114	MPa	
2% Secant, TD	128	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	28.3	MPa	
TD : Break	8.27	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	200	%	
TD : Break	500	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	300	g	
TD : 25 µm	80	g	
Передача водяного пара	17	g/m ² /24 hr	
Ширина пленки	30.48 to 223.52	cm	
Прочность теплового уплотнения-1 сек dwell, 30 psi (149°C)	670	N/m	Internal Method
Выход (25.0 µm)	42.2	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

