

INTEGRAL™ 709

Polyolefin Adhesive Film

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

INTEGRAL™ 709 is a multipurpose, low melt, low viscosity film designed to act as the tie layer between porous substrates, (e.g., fabric to foam adhesion). INTEGRAL 709 is available corona treated (with manufacturing approval).

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

General Characteristics:

Heat Activation Point: 185°F (85°C)

Yield: 205 sq ft/lb/mil (41.9 m²/kg/25 µm)

Available Colors: Clear

Gauge Range: 2.0-8.0 mil (50-200 µm)

Width Range: 12-76 in (304-1930 mm)

Главная Информация			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	51		
Толщина пленки протестирована	100	µm	
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	2.0-8.0 mil (50-200 µ)		
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD : 51 µm	107	MPa	
2% Secant, MD : 100 µm	86.2	MPa	
2% Secant, TD : 51 µm	121	MPa	
2% Secant, TD : 100 µm	103	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 51 µm	9.65	MPa	
MD : Yield, 100 µm	9.65	MPa	
TD : Yield, 51 µm	8.27	MPa	
TD : Yield, 100 µm	8.27	MPa	
MD : Break, 51 µm	19.7	MPa	
MD : Break, 100 µm	19.7	MPa	
TD : Break, 51 µm	12.4	MPa	
TD : Break, 100 µm	11.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 51 µm	200	%	

MD : Break, 100 µm	350	%
TD : Break, 51 µm	400	%
TD : Break, 100 µm	350	%
Elmendorf Tear Strength		ASTM D1922
MD : 51 µm	30	g
MD : 100 µm	80	g
TD : 51 µm	250	g
TD : 100 µm	500	g
Ширина пленки	30.48 to 193.04	cm
Выход (25.0 µm)	41.9	m ² /kg
Температура активации тепла	85	°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

