

TRYSITE™ 8202

Polystyrene Film

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

TRYSITE™ 8202 is a matte, translucent oriented printing and laminating polystyrene film.

Main characteristics:

Matte, translucent film with balanced biaxial orientation

Rubber modified for increased toughness

No additives, 100% Polystyrene film

Excellent for printing and metallising to give matte finish

Excellent gluing performance

Humidity resistant

Applications: lamination to polystyrene foam and sheet, label, window box film, photo and stamp albums

Temperature stable -30°C to +70°C (-22°F to 158°F)

Food Contact approved

Extensive range of stocked slit widths available: From 55 up to 2040 mm (2.16 up to 94.5 in)

Film thicknesses: 32, 50, 57, 64 and 75 µm (1.26, 2.00, 2.25, 2.52, 2.95 mils)

Core diameter: 76 mm (3 in)

Главная Информация			
Формы	Пленка		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	1.26; 2.0; 2.25; 2.52; 2.95 mil (32; 50; 57; 64; 75 µ)		
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	80.0	MPa	
TD : Break	65.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	15	%	
TD : Break	20	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	7.5	g	
TD : 25 µm	8.5	g	
Выход			ASTM D4321
32.0 µm	29.8	m ² /kg	
50.0 µm	19.1	m ² /kg	
57.0 µm	16.7	m ² /kg	
64.0 µm	14.9	m ² /kg	
75.0 µm	12.7	m ² /kg	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	65		ASTM D2457
Haze	18	%	ASTM D1003

* 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

