

BRALEN® NA 7-25

Low Density Polyethylene

Slovnaft Petrochemicals, s.r.o.

Описание материалов:

BRALEN NA 7-25 is a low density polyethylene intended mainly for extrusion coating. This grade is additives free.

Applications BRALEN NA 7-25 is designed for paper, aluminium and textile extrusion coating. Minimal recommended coat thickness is 10 g/m². The materials treated in this way are suited for packaging of various goods. The low density polyethylene layer offers an advantage of heat sealing. This grade is suitable also for injection moulding of general purpose goods, technical items and toys.

BRALEN NA 7-25 can be used also in mixtures with PP for extrusion coating of PP fabrics, which are intended to be used for big-bags.

BRALEN NA 7-25 is suitable for food contact. The product complies with Food Contact Regulations. The grade is suitable for manufacturing of pharmaceutical packing-product.

Главная Информация			
Характеристики	Перерабатываемые материалы Хорошее уплотнение тепла Соответствие пищевого контакта Без добавления присадок		
Используется	Покрытия из фольги Упаковка Нанесение покрытия Упаковка для лекарственных средств Тканевое покрытие Бумажная краска		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.915	g/cm ³	ISO 1183/C
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Injection Molded)	42		ISO 868
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	40	µm	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD: 40 µm, blown film	17.0	MPa	ISO 527-3
TD: 40 µm, blown film	16.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			ISO 527-3

MD: Broken, 40 µm, blown film	300	%	ISO 527-3
TD: Broken, 40 µm, blown film	500	%	ISO 527-3
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	88.0	°C	ISO 306/A50
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	190 - 330	°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



WeChat