

Hifax CA 217 A

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax CA 217 A is a soft thermoplastic polyolefin based grade developed in order to produce foils and skins suitable for HF welding applications. This material is designed to have a good processing-properties balance and can be extruded using conventional TPO equipment. The material is available in natural pellet form.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая технологичность Нетоксичный Приятный внешний вид Мягкий Свариваемый
Используется	Промышленное применение Промышленный мягкий Профили Лист
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.890	g/cm ³	ASTM D792
--	0.900	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ISO 1133

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	34		ASTM D2240, ISO 868

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Break	12.0	MPa	ASTM D638
Break, 23°C	12.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	600	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	120	MPa	ISO 178

* 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

