

DOW™ VLDPE DFDB-1088 NT

Very Low Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

High elasticity with good elastic recovery

Excellent impact strength in blends with polypropylene and polyethylene

High melt strength

Soft touch blend

DFDB-1088 NT Very Low Density Polyethylene (VLDPE) Resin is produced via gas phase polymerization from Dow. This is an ethylene-butene copolymer exhibiting high flexibility and elasticity. It can be utilized in monolayer and coextruded films and in blends with other polyolefins to enhance melt strength and toughness of the structure.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.884	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.10	g/10 min	ASTM D1238
190°C/21.6 kg	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A, 1 sec	83		ASTM D2240
Shaw A, 5 seconds	83		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	4.83	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль-2% Secant	33.1	MPa	ASTM D790A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-48.9	°C	Internal method
Температура плавления (DSC)	114	°C	Internal method
Дополнительная информация			

☐☐ ASTM D 4976 ☐☐☐☐☐☐☐☐.

* 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

