

DOW™ HDPE DGDA-2487 NT

High Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

Dow HDPE DGDA-2487 NT is a High Density Polyethylene Resin material. This product is available in North America or Asia Pacific region. The processing method is: profile extrusion molding.

The main characteristics of Dow's high-density polyethylene DGDA-2487 NT are:

Antiblock software

slide

processing aids

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное формование профиля		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.949	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	14	g/10 min	ASTM D1238

* 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

