

AFFINITY™ VP 8770G1

Polyolefin Plastomer

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

AFFINITY™ VP 8770G1 Polyolefin Plastomer is a Polyolefin Plastomer (POP) produced using INSITE™ Technology.

AFFINITY VP 8770G1 Polyolefin Plastomer has exceptionally high clarity and flexibility. It has been designed for calendaring applications but is also suitable for thicker and profiles extrusion.

The compatibility with other polyolefins and fillers is excellent.

Applications:

Calendered or pressed flooring with moderate filler levels.

Calendered film and sheet.

Profile extrusion

Complies with:

AFFINITY™ SQ 1503 UE Polyolefin Plastomer is a Polyolefin Plastomer (POP) produced using INSITE™ Technology.

AFFINITY SQ 1503 UE Polyolefin Plastomer is specifically designed for rotomoulding applications. It offers easy demoulding combined with flexibility and elastic recovery normally associated with polar copolymers such as EBA, EVA and plasticised PVC.

Processing and Stabilisation: The inherently stable POP is further stabilised against heat and UV-radiation. The result is a wide processing latitude, good colour retention and long life expectancy.

Availability: AFFINITY SQ 1503 UE Polyolefin Plastomer is available as free flowing powder ground to 500 micron.

Applications:

Buoys

Fenders

Road furniture

Complies with:

EU, No 10/2011

U.S. FDA FCN 424

Consult the regulations for complete details.

U.S. FDA FCN 424

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	EC без 10/2011 FDA FCN 424		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.885	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	84		DIN 53505
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746

Викат Температура размягчения	57.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления	82.0	°C	DSC

* 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

