

## Polybilt™ Bitumen Modifier 106

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

Polybilt 106 is compatible with a large variety of bitumens. For optimum results a preliminary study is recommended to determine the base bitumen grade and optimum Polybilt 106 content to achieve the desired end-use properties. - Raises binder softening point and decreases penetration. - Substantially improves resistance to rutting. - Substantially improves resistance to jet fuels. - Improves binder low temperature flexibility and cohesion. Processing Conditions: Polybilt 106 pellets are free flowing, therefore, well suited for use in automated feeding and metering systems. Polybilt 106 can be blended easily using conventional equipment. Blending time will depend on the shear rate of the equipment used. Polybilt 106 can be pre-blended with bitumen or poured directly into the pugmill. Recommended blending temperature is 180 - 190°C (356 - 374°F).

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Содержание винилацетата	24.0	wt%	ExxonMobil Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	50.0	°C	ASTM D1525

\* 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