

## Polybilt™ Bitumen Modifier 101

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

Polybilt 101 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 101 content to achieve the desired end-use properties. - Boosts binder softening point and decreases penetration. - Gives modified blends with excellent storage stability and handling characteristics. - Particularly recommended for easy mixing in less compatible bitumen.

Processing Conditions: Polybilt 101 pellets are free flowing, therefore, well suited for use in automated feeding and metering systems. Polybilt 101 can be blended easily using conventional equipment and does not require a high shear mixer. Blending time depends on the equipment used. Polybilt 101 can be pre-blended with bitumen or poured directly into the pugmill. Recommended blending temperature is 160 - 170°C (320 - 338°F).

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Содержание винилацетата	14.0	wt%	ExxonMobil Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	48.0	°C	ASTM D1525
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (190°C)	3100	mPa·s	ASTM D3236

\* 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