

LG PVC LK170

Polyvinyl Chloride Copolymer

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

LK170, vinyl chloride copolymer with vinyl acetate exhibit excellent properties including easy processing and effective flow

Главная Информация	
Характеристики	Хороший поток Хорошая технологичность
Используется	Клеи Автомобильные Приложения Ковровая подложка Защитные покрытия Герметики Лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.29 to 0.39	g/cm ³	ASTM D1895
K-Value	75.0		DIN 53726
Содержание винилацетата	2.5 to 4.5	wt%	ISO 1159

Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость брукфилда ¹	5.00 to 9.00	Pa·s	ASTM D1824
Вязкость Портера ²	> 600.00	g/10 min	ASTM D1823
Степень полимеризации (30°C)	1550 to 1650		ASTM D1243
Испарители-1 час (110°C)	< 1.5	%	ASTM D3030

NOTE	
1.	DOP 60 phr, 6 rpm
2.	DOP 60 phr, 4 bar

* 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

