

PVC Hanwha EL-103

ПВХ смола пастообразующая PVC Hanwha EL-103

Наши преимущества

image not found or type unknown



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

ПВХ смола пастообразующая (гомополимер)

Применение

Производство виниловых обоев на бумажной и флизелиновой основе, шелкография.

Свойства

Высокая вязкость, отличные свойства вспенивания при низких температурах и высокая степень белизны.

Реология: ньютоновское течение

Характеристики ПВХ смолы

	Ед. изм	Значение	Стандарт
Степень полимеризации	-	900±50	JIS D6720-2
К (константа Фикентчера)	-	63	DIN53726
Насыпная плотность	г/см ³	0.28±0.07	ASTM D1895
Содержание летучих веществ	%	-	ASTM D3030
Размер частиц	%	100	100 сетка
Вязкость по Брукфильду (с ПЗ/6об/мин)		<20000	ASTM D1824

Технические характеристики

[TDS_PVC_EL-103 \(.pdf, 485.45кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)