

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

	<i>Ед. изм</i>	<i>Значение</i>	<i>Стандарт</i>
Степень полимеризации	-	900 ± 50	JIS D6720-2
К (константа Фикентчера)	-	63	DIN 53726
Насыпная плотность	г/см ³	0.28 ± 0.07	ASTM D1895
Содержание летучих веществ	%	-	ASTM D3030
Размер частиц	%	100	100 сетка
Вязкость по Брукфильду (сПЗ / 6 об/мин)		< 20 000	ASTM D1824

