



Поливинилхлорид эмульсионный (ПВХ-Е)

PG680 (68GP)

TPC Paste Resin Company Limited, Тайланд

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	PG680 – гомополимерная смола ПВХ, произведенная путем процесса гибридной дисперсионной полимеризации, с низкой вязкостью и хорошей стабильностью вязкости, с хорошим показателем пенообразования, превосходным высвобождением воздуха, низкой температурой плавления.		
Применение	PG680 используется для густого вспененного покрытия в искусственной коже, обоях, для напольного ПВХ покрытия, клею, тарпаулине, в покрытии для кабеля, в автогерметике, покрытии сетки, тканей, для эмблем или продуктов формовки, металлическом покрытии, в кроненкорке и других продуктах с низкой температурой плавления.		
Значение К		66-70	DIN 53726
Степень полимеризации		1026-1248	JIS K6721
Относительная вязкость		2.22-2.42	ASTM D1243
Вязкость по Брукфилду (20 об/мин, 25с, 60 частей на сотню)	пуаз, макс	60	ASTM D1824
Вязкость по Северсу (80 фунтов на дюйм, 25с, 60 частей на сотню)	пуаз, макс	160	ASTM D1823
Содержание летучих веществ @ 50с	%, макс	0.5	TPR

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.