



Поливинилхлорид суспензионный (ПВХ-С)

SE-950EG
SHINTECH INT., США

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Тип: поливинилхлорид гомополимер. Процесс полимеризации: суспензионный. Внешний вид: белый однородный порошок.		
Метод переработки и применение	Экструзия: вспененные профили, трубы, сайдинг, профили. Каландрирование: жесткие листы.		
Значение К		65.7-67.1	DIN 53726
Вязкость		0.890-0.920	ASTM D1243
Насыпная плотность	фунт/фут ³ г/см ³	33.5-37.5 0.537-0.601	ASTM D1895
Остаток после просева на сите: 40 меш.	%, не более	0.5	ASTM D1921
Средний размер частиц	микрон	162	ASTM D 1921
Содержание летучих веществ	%, не более	0.3	ASTM D3030
Остаточное содержание мономера винилхлорида	ppm, не более	1.0	EPA 107
Содержание инородных частиц (10г ПВХ / 1л воды)	не более	15	QAWT 1008
Цвет:			
L значение	не менее	97.0	QAWT 1015
a значение	не более	0.3	
b значение	не более	1.5	

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.