

Общество с ограниченной ответственностью

Тел/факс: +7 (495) 946-777-0/3

e-mail: info@transchem.ru web: www.transchem.ru

Поливинилхлорид суспензионный (ПВХ-С)

SE-800 SHINTECH INT., США

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Тип: поливинилхлорид гомополимер. Процесс полимеризации: суспензионный. Внешний вид: белый однородный порошок.
	Экструзия: выдувные пленки, жесткие листы, вспененные профиль. Каландрирование: жесткие листы и пленки.

Значение К		60.6-62.0	DIN 53726
Вязкость		0.775-0.805	ASTM D1243
Насыпная плотность	фунт/фут ³ г/см ³	33.0-36.0 0.529-0.577	ASTM D1895
Остаток после просева на сите: 40 меш.	%, не более	0.5	ASTM D1921
Содержание летучих веществ	%, не более	0.3	ASTM D3030
Остаточное содержание мономера винилхлорида	ррт, не более	1.0	EPA 107
Содержание инородных частиц (250г ПВХ / 1л воды)	не более	15	QAWT 1008
Цвет: L значение а значение b значение	не менее не более не более	97.0 0.5 1.5	QAWT 1015
«рыбий глаз»	не более	15	QAWT 1013

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.

Юридический адрес: 127247, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ДМИТРОВСКОЕ, ДОМ 100, СТРОЕНИЕ 3, КОМНАТА 23

Почтовый адрес: 117638, г. Москва, ул. Одесская, д.2А