

SolVin 382NG

Поливинилхлорид

ТИП

Эмульсионный (микросуспензионный) ПВХ для изготовления пластизолов.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

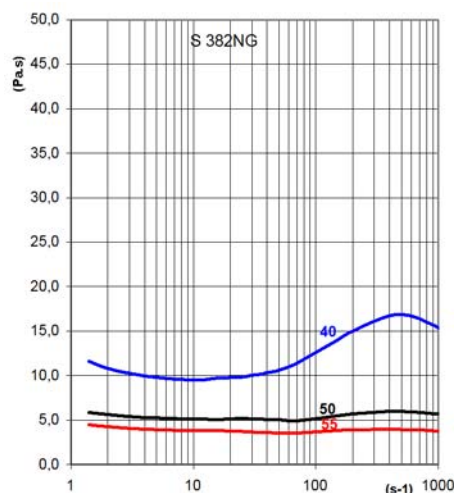
Шпредирование :

- верхний слой напольных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое принятие наполнителя.
- Матовый внешний вид верхнего слоя напольных покрытий.
- Хорошая стабильность вязкости при хранении.

КРИВЫЕ ВЯЗКОСТИ



Пластизолы были приготовлены с 40, 50 и 55 phr пластификатора DINP. Данные были получены на ротационном и капиллярном вискозиметрах через 1 час после приготовления (23 °C).

Характеристики	Единицы	Значения	Методы испытания
К Фикенчера	-	82	ISO 1628-2
Остаток на сите : - сито 0,125 мм	г/кг	≤ 0.2	ISO 787-18
Содержание летучих веществ	%	≤ 0.3	ISO 1269

Данные и численные значения, содержащиеся в этом документе, приводятся в качестве общей информации для клиентов по доброй воле. Численные значения и таблицы результатов представляют стандартные величины, полученные в серии испытаний продукта. Они не могут рассматриваться в качестве спецификаций. Мы не отвечаем за последствия в случае неправильного использования продукта. Представленная информация не является основанием для использования продукта без учета существующих патентов, международных и местных нормативных актов. Перед хранением и использованием поливинилхлорида SolVin мы рекомендуем Вам тщательно следовать инструкциям, упомянутым в листе безопасности (SDS), доступному по запросу к сервису технической поддержки клиентов.



Версия Май 2010