



СМОЛА ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ МАРКИ РС1188

ТУ 2221-017-72285630-2008

Смола РС1188 представляет собой раствор продуктов поликонденсации фенола с формальдегидом в присутствии органического катализатора с модифицирующими добавками или без них.

Область применения:

Для производства волокнистых теплоизоляционных материалов.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Прозрачная жидкость, от светло-коричневого до темно-вишневого цвета.
Техническая характеристика	
Растворимость в водопроводной воде при 20°C:	раствор должен быть прозрачным при разведении смол в соотношении:
при отгрузке предприятием-изготовителем, не менее	1 : 25
в течение гарантийного срока хранения, не менее	1 : 8
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %	42,0
Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	5,0-7,0
Водородный показатель (рН)	8,5 – 9,0
Вязкость динамическая при 20°C, мПа·с	8 – 20
Плотность при 20°C, г/см ³	1,12-1,15

Гарантийный срок хранения при температуре 15°C – 3 недели.

Упаковка: налив производится в бочки стальные, авто- и железнодорожные цистерны.

Транспортирование: всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Условия хранения: в закрытых емкостях при температуре от 7 до 15°C, исключая попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Продукт не подлежит обязательной сертификации.