



СМОЛА ФЕНОЛЬНАЯ МАРКИ РС1186

ТУ 2221-014-72285630-2006

Смола РС1186 представляет собой раствор продуктов поликонденсации фенола с формальдегидом в присутствии щелочного катализатора. Смола модифицирована карбамидом.

Область применения:

Для изготовления теплоизоляционных материалов на основе минеральной ваты, стекловолокна и других технических целей.

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°С:	раствор должен быть прозрачным при разведении смол в соотношении:
при отгрузке предприятием-изготовителем, не менее	1 : 20
в течение гарантийного срока хранения, не менее	1 : 8
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %	50
Массовая доля щелочи, %, не более	-
Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	0,8
Водородный показатель (рН)	8,6 – 9,0
Вязкость динамическая, мПа·с	8 – 20

Гарантийный срок хранения смолы – 1,5 месяца.

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 5 до 20°С, исключая попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Продукт не подлежит обязательной сертификации.