



ТУ 2221-014-72285630-2006

Техническая консультация

Область применения	Для изготовления теплоизоляционных материалов на основе минеральной ваты, стекловолокна и других технических целей.
Внешний вид	Прозрачная жидкость, от светло-коричневого до темно- вишневого цвета.

Техническая консультация

Технические характеристики:

Область применения	Для изготовления теплоизоляционных материалов на основе минеральной ваты, стекловолокна и других технических целей.
Внешний вид	Прозрачная жидкость, от светло-коричневого до темно- вишневого цвета.
Наименование показателя	Норма



Растворимость в технической воде при 20°C: • при отгрузке предприятием-изготовителем, не менее • в течение гарантийного срока хранения, не менее	раствор должен быть прозрачным при разведении смол в соотношении: • 1 : 20 • 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°C, исключая попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
Продукт не подлежит обязательной сертификации.

По вопросам приобретения **смолы фенольной марки РС 1186** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: