



Общество с ограниченной ответственностью
«С В А Н»

Ларус-32ОС
ТУ 2241-056-57845504-2018

Акриловая эмульсия

Состав: Водная смесевая композиция, состоящая из акриловой, не содержащей пластификаторов эмульсии на основе стирола и эфиров акриловой кислоты и микрометризованного антипирена

Свойства: Ларус-32ОС образует матовую пленку. Хорошо совмещается с наполнителями и пигментами (мел, каолин, тальк)

Рекомендуемые области применения:

-Производство материалов на основе стеклотканей для изготовления стеклопластиков и других продуктов с пониженной горючестью

Физико-химические характеристики

Спецификация	
Внешний вид	Жидкость молочно-серого цвета
Массовая доля основного вещества, %	48-52
pH	5,0-8,0
Содержание остаточного мономера, %, н/б	0,1
Другие свойства	
Плотность, г/см ³	1,04
Минимальная температура пленкообразования, °С	ок. 30
Тип дисперсии	анионная
Пластификатор	отсутствует
Разбавляемость водой	хорошая
Условная вязкость по ВЗ-4, н/м, с	15
Устойчивость к механическому перемешиванию (3000 об/мин, 30 мин)	выдерживает испытание
Морозоустойчивость	неморозоустойчивая
Свойства пленки	
Механическая прочность (полученные значения позволяют только грубо сравнивать характеристики пленок): -прочность при разрыве, МПа -растяжение при разрыве, %	Хрупкие, ломкие
Внешний вид	светлая