

Наименование Краевой стеклянный дренажный материал
Марка КСД 19/50
НД ТУ 23.14.11–026-30189225-2021

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Краевой стеклянный дренажный материал КСД 19 на основе стеклянного волокна, отличающийся отличной драпируемостью, теплостойкостью, сохранением газопроницаемости при повышенных температурах и давлении. Материал предназначен для использования (в том числе многократного) в процессах изготовления изделий из полимерных композиционных материалов при длительных циклах формования при температурах до 260°C, в качестве технологического слоя, обеспечивающего равномерное и полное удаление воздуха, создания заданного уровня вакуума в технологическом пакете, впитывания излишков связующего, а также удаления летучих в ходе проведения технологического процесса.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Линейная плотность, г/м	19 ± 2
Поверхностная плотность, г/м ²	380 ± 20
Максимальная рабочая температура, °С	260
Тип переплетения	сатин
Толщина, мм	0,28 ± 0,05
Срок хранения	36 месяцев

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне*
50 мм	Не более 50 м

*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал дренажно-впитывающий должен храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Материал дренажно-впитывающий транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура зависит от длительности технологического процесса и применяемых материалов, рекомендует провести тест перед использованием.