

Адрес:
143432, Московская область, Нахабино, ул.
Институтская, д. 1
Телефон: +7 499 281 66 33
Email: info@carbocarbo.ru
www.carbocarbo.ru



CARBO CARBO
КОМПОЗИТНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

Дренажно-впитывающий слой ДВМ-1416КС-450-100

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Комбинированный дренажно-впитывающий материал на основе полиэфирного штапельного волокна и стекловолокна, 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 220°C, в качестве технологического слоя, обеспечивающего равномерное и полное удаление воздуха, и создание заданного уровня вакуума в технологическом пакете, а также удаления летучих в ходе проведения технологического процесса и впитывания излишков связующего.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Максимальная температура, °C	220
Поверхностная плотность, г/м ²	450 ± 45
Толщина, мм	3,6 ± 1,0
Срок хранения	24 месяца

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне*
1000 мм	Не более 100 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.