



**CARBO CARBO**  
КОМПОЗИТНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

## Полиэфирный дренажный материал 340г/м<sup>2</sup>

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал обладает отличающейся повышенной упругостью, предназначен для использования в процессах изготовления изделий из полимерных композиционных материалов, в качестве технологического слоя, обеспечивающего равномерное и полное удаление воздуха, и создание заданного уровня вакуума в технологическом пакете, а также, в качестве технологического слоя впитывающего излишки связующего.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал	Синтетические нити
Максимальная температура, °C	220
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	340 ± 30
Толщина, мм	5,5 ± 1,5
Срок хранения	24 месяца

### РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне*
1500 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.