



# Впитывающий материал

## Паспорт материала

Дата: 2022-02-28

Стр: 1 из 1

### Впитывающая и проводящая ткань

#### Описание

Данная ткань предназначена для процессов вакуумного формования. Представляет собой слой из нетканого полиэфирного волокна. Обладает отличной воздухопроницаемостью и пропитываемостью. Стабильна при высоких температурах. Предназначена для обычного процесса формования в вакуумных мешках (мокрый процесс), хорошо отводит пузырьки воздуха и поглощает избыток смолы.

#### Использование

Используется в самолетостроении, космической промышленности, судостроении и других процессах вакуумного формования.

#### Технические характеристики

Материал	Нетканное полиэфирное волокно
Плотность	: 150-300гр/м <sup>2</sup>
Макс. температура	: 255-260°C
Рабочая температура	: 205°C

#### Цвет

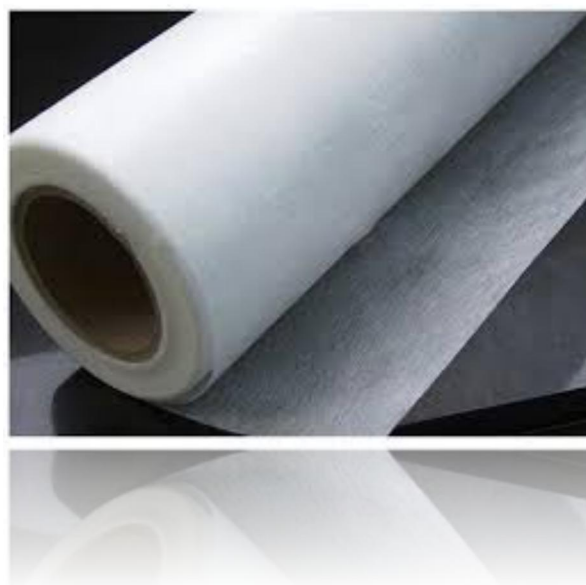
Белый/зеленый

#### Срок хранения

24 месяца.

#### Хранение

Хранить в сухом и прохладном месте.



Толщина: 2мм-5мм;

По вопросам приобретения обращайтесь в компанию "Формула Карбон"  
г. Москва, 4-ая Кабельная улица, д. 2, стр. 1А  
тел. 8(926)-1358489