



Углеродные вуали

Углеродная вуаль - **нетканый материал** на основе углеродных волокон. Обладают ровной плоской поверхностью, высокой химической стойкостью, электро и теплопроводны, обладают высокой прочностью и модулем упругости. Углеродные вуали широко применяются при изготовлении изделий из полимерных композиционных материалов в комбинации с другими армирующими наполнителями и самостоятельно, в машиностроении, судостроении, в производстве товаров для спорта и отдыха, ветроэнергетике, аэрокосмической отрасли. Углеродные вуали так же применяются при создании химически стойких и коррозионно стойких покрытий, электро-нагревательных элементов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поверхностная плотность, г\м ²	20	30	50
Ширина, мм	1250	1250	1250
Длина намотки в рулоне, п.м.	80	80	80

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

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.