

Наименование                      Углеродные вуали

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**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 <sup>2</sup>	20	30	50
Ширина, мм	1250		
Длина намотки в рулоне, п.м.	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.