

Наименование **Материал нетканый технический дренажно-впитывающий**
Марка **ДВМ-340**
НД **ТУ 8397-011-30189225-2015**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал обладает повышенной упругостью, предназначен для использования в процессах изготовления изделий из полимерных композиционных материалов, в качестве технологического слоя, обеспечивающего равномерное и полное удаление воздуха, 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, °С	220
Поверхностная плотность, г/м ²	340 ± 20
Толщина, мм	5,5± 1,5
Срок хранения	24 месяца

РАЗМЕРЫ

Ширина*	Длина в рулоне*
15, 20, 40, 400, 1500, 1520 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°С, 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.