



Геотекстиль иглопробивной ГЕОАКУСТИК 400

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.45-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Геотекстиль ГЕОАКУСТИК 400 – нетканый материал из полиэфирных волокон, полученный иглопробивным способом. Обладает звукоизоляционными свойствами в течении всего предусмотренного периода эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для создания различных звукоизоляционных материалов, снижающих ударный шум и вибрации в строительных конструкциях помещений любого типа.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- уменьшение ударного шума строительной конструкции;
- широкий диапазон температур применения;
- экологически безвредный материал;
- устойчив к разрушению насекомыми или грызунами;
- не подвержен гниению, образованию грибков, плесени;
- устойчив к УФ излучению.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	кг/м ²	±15%	400	ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90)
Прочность при растяжении в поперечном направлении	Н/5см	не менее	400	ГОСТ Р 53226-2008
Прочность при растяжении в продольном направлении	Н/5см	не менее	400	ГОСТ Р 53226-2008
Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении	%	не более	160	ГОСТ Р 53226-2008
Относительное удлинение при разрыве в поперечном направлении	%	не более	120	ГОСТ Р 53226-2008

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±3%	от 20 до 350 с шагом 5 м	ГОСТ 29104.1-91
Ширина	м	±1%	от 0,5 до 6 с шагом 0,01 м	ГОСТ 29104.1-91
Толщина при давлении 2 кПа	мм	±0,2	5	ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90)
Толщина при давлении 5 кПа	мм	±0,2	4,7	ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90)
Толщина при давлении 20 кПа	мм	±0,2	3,9	ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Звукоизоляционный материал ГЕОАКУСТИК устанавливается с внутренней стороны листов ГКЛ, ОСП и т.д. в каркасных конструкциях или под бетонной стяжкой в конструкциях «плавающих полов», маркированной стороной наружу. Полотна материала монтируются без нахлеста вплотную друг к другу, стыки должны быть герметично соединены между собой односторонней соединительной лентой. Избегать попадания на материал агрессивных жидкостей (масел, кислот, щелочей), а также воздействия на поверхность острыми и твердыми предметами.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Материал транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании материал должен быть защищен от загрязнения, увлажнения механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Материал хранится в упакованном виде в закрытых сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, при относительной влажности воздуха не более 80%, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов при температуре окружающей среды не выше +30°C. Допускается хранение на площадке под навесом без прямого воздействия солнечных лучей сроком не более 4 недель.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5603 14 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 13.95.10.111

КСР: 13.95.10.112.01.7.12.05-0176-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

