



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 10.01. ВЕРСИЯ 11.2023

Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР АНТИКОНДЕНСАТ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.10-2018



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер Антиконденсат – гидроизоляционная многослойная пленка, армированная полипропиленовым тканым материалом. Благодаря нетканым комбинированным материалам на обратной стороне способна удерживать конденсат, возникающий на пленке в период повышенной влажности внутри чердачного пространства и не позволять ему попадать на слой утеплителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для устройства гидроизоляционного слоя в системе «холодного чердака».

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °C до плюс 80 °C;
- повышенная прочность;
- антиконденсатные свойства.





Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса материала на единицу площади	Γ/M²	±5%	140	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Прочность при растяжении вдоль рулона	Н/50 мм	не менее	500	ΓΟCT 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Прочность при растяжении поперек рулона	Н/50 мм	не менее	400	ΓΟCT 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd	М	не менее	3	ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения вдоль после искусственного старения	Н/50 мм	не менее	250	ΓΟCT 32317-2012 (EN1297:2004)
Максимальная сила растяжения поперек после искусственного старения	Н/50 мм	не менее	200	ΓΟCT 32317-2012 (EN1297:2004)
Группа горючести	-	-	Γ4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B3	ГОСТ 30402-96
Водоупорность	м вод. ст.	не менее	3,5	ГОСТ 3816-81 (п.6.2)
Плотность потока водяного пара через образец	г/м²·24 ч	не более	3	ΓΟCT 25898-2020
Паропроницаемость	мг/(м²·ч·Па)	не более	0.0000379	CTO 72746455-3.9.10-2018
Сопротивление паропроницанию (при t = 23°C и относительной влажности 75%)	м²·ч·Па/мг	не менее	6.5	CTO 72746455-3.9.10-2018

Характеристики водоупорность и паропроницаемость, полученные после проведения испытаний в лаборатории ООО «Технофлекс», имеющей заключение о состоянии измерений в лаборатории №254 ФБУ «ГРЦСМ и испытаний в Рязанской области». Срок действия заключения – с 23.03.2022 до 23.03.2025.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	М	±5%	50	ΓΟCT P 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	М	-0,5%/+1%	1.5	ΓΟCT P 57417-2017 (EN 13956:2012)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

– Руководство по монтажу диффузионных мембран и пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВНИМАНИЕ!!! Для сохранения срока службы необходимо избегать попадания на полотно химических составов (маслосодержащих жидкостей от цепной пилы, огне-биозащитных составов для обработки древесины и т.п.), так как это может нанести серьезный ущерб материалу.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранение должно осуществляться в сухом проветриваемом помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре окружающей среды, не превышающей плюс 30 °C. в условиях, предотвращающих механические повреждения и попадание прямых солнечных лучей. Рулоны пленок следует располагать в горизонтальном положении на поддоне.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5407 20 110 0 ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.42.120

СЕРВИСЫ:

























Выполнение

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при