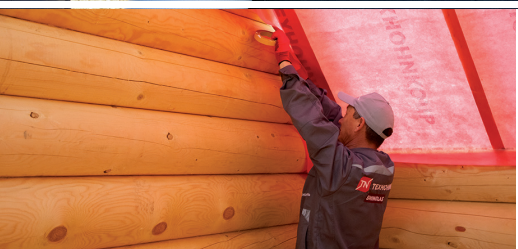




ТЕХНОНИКОЛЬ

АРХИТЕСТ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ И МЕМБРАНЫ

Каталог образцов

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

ДЕЛАЕМ НАДЕЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДОСТУПНЫМИ



Комфортное проживание в доме в течение долгих лет во многом зависит от качества строительных пленок и мембран, используемых в процессе строительства, а также от правильного их сочетания. В готовых системах от ТЕХНОНИКОЛЬ представлены строительные пленки и мембраны, которые защищают строительные конструкции и утеплитель от воздействия пара, влаги и ветра, позволяя продлить срок службы кровельной системы.

Гидроветрозащита

Предназначена для защиты утеплителя и деревянных элементов ограждающих конструкций зданий от солнечного и ветрового воздействия, попадания влаги. Помогает выводить пар из утеплителя.

Пароизоляция

Служит защитой ограждающих конструкций (утепленных крыш и перекрытий, наружных стен) от насыщения парами воды изнутри помещений и образования в них конденсата в холодный период года.

Использование строительных пленок и мембран в системах ТЕХНОНИКОЛЬ

Использование в системах ТЕХНОНИКОЛЬ		для скатной кровли с гибкой черепицей		для скатной кровли с композитной черепицей		для плоской кровли	для фасадов		для перекрытий
		ТН-ШИНГЛАС Мансарда	ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR	ТН-ЛЮКСАРД Классик	ТН-ЛЮКСАРД Мансарда		ТН-ФАСАД Лайт НАУ-ВЕРК	ТН-ФАСАД НАУ-ВЕРК	
Гидро-ветрозащита	ТЕХНОНИКОЛЬ Мембрана супердиффузионная	○	—	○	○	—	●	●	○
	ТЕХНОНИКОЛЬ Мембрана супердиффузионная Оптима	●	—	●	●	—	○	○	●
	ТЕХНОНИКОЛЬ Мембрана супердиффузионная усиленная	○	—	○	○	—	—	—	○
	ISOVOX Мембрана диффузионная 95	○	—	○	○	—	○	○	○
	ISOVOX Мембрана диффузионная 115	○	—	○	○	—	○	○	○
	ISOVOX Мембрана диффузионная 130	○	—	○	○	—	—	—	○
Пароизоляция	ТЕХНОНИКОЛЬ Пароизоляция Оптима	●	●	—	●	—	○	—	○
	ТЕХНОНИКОЛЬ Пароизоляция для плоской кровли 3 x 30 м	—	—	—	—	●	—	—	●
	ТЕХНОНИКОЛЬ Пароизоляция армированная	●	●	—	●	—	●	—	○

- Рекомендована к применению ○ Используется в качестве альтернативы — Рекомендации отсутствуют

Лента акриловая односторонняя SF (SuperFix) 60 мм x 25 м

НОВИНКА

Применяется для герметичной проклейки примыканий полотен пленок и мембран любых производителей, приклейки пленок к кирпичным, деревянным и оштукатуренным поверхностям, проходящим (проникающим) балкам, опорам, а также в угловых соединениях оконных и дверных проемов. Не теряет адгезионных свойств при повышенной влажности. Лента может быть использована для ремонта полотен.

Лента акриловая 20 мм

Применяется для герметичной проклейки внахлест смежных полотен большинства паро-, и гидроизоляционных пленок и диффузионных мембран. Не теряет адгезионных свойств при повышенной влажности.

Скотч двусторонний полипропиленовый 38 x 2,5 м

Применяют для герметичной проклейки внахлест смежных полотен большинства паро-, и гидроизоляционных пленок.



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ

Стойкость к механическим повреждениям во время проведения кровельных работ, к воздействию сильного порывистого ветра и снеговых нагрузок до момента укладки кровельного материала.



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Способность выдерживать нагрузку водяного столба высотой более 2 м без протечек.



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Быстрое удаление паров воды из ограждающей конструкции позволяет избежать образования конденсата в утелителе под воздействием теплого влажного воздуха отапливаемых помещений.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материалы абсолютно экологичны и не выделяют ядовитых веществ в окружающую среду.



ПАРОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Минимизирование проникновения воды в ограждающие конструкции существенно улучшает температурно-влажностный режим внутри ограждающей конструкции и снижает потери тепла за счет создания дополнительного изолирующего экрана.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ КРОВЛЯ

Снижение энергопотребления, а соответственно и затрат на отопление и кондиционирование здания благодаря минимизации потерь тепла в холодный период.



СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРАФИОЛЕТА

Способность не закрытого кровлей материала выдерживать солнечную радиацию без потери прочности сроком до 4 месяцев.



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Монтаж ведется на подготовленную поверхность, а стыковочные швы соединяются акриловыми лентами для формирования бесшовного герметичного покрытия.



www.membrana.tn.ru

В издании использованы информационные материалы и изображения, принадлежащие Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ. Несанкционированное использование изображений, частичная и полная перепечатка текста запрещены.

© Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, 2018

WWW.TN.RU

8 800 200 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ