

Диффузионные мембраны DELTA®-FOXX/DELTA®-FOXX PLUS для скатных крыш с пологими скатами

Диффузионные мембраны DELTA®-FOXX/DELTA®-FOXX PLUS специально разработаны для применения в крышах из керамической/цементно-песчаной черепицы, имеющими малый угол наклона или сложную форму кровли. Мембраны классифицированы как «Подкровельные мембраны класса А» (UDB-A, соответствует наивысшим требованиям Немецкого Союза Кровельщиков ZWDH). При условии монтажа мембран по сплошному деревянному основанию можно выполнять подкровельную гидроизоляцию Klasse II или Klasse III.



Мембраны имеют основание из нетканого полиэстера и водоотталкивающее паропроницаемое покрытие из полимерной дисперсии. Покрытие имеет гладкую поверхность и позволяет при использовании клея DELTA-PREN исключить даже капиллярное проникновение талой воды через зону нахлёста. Мембрана DELTA®-FOXX PLUS дополнительно оснащена двумя зонами проклейки по краям рулона, что гарантирует полную защиту крыши от воды (применение клея не требуется).

В качестве дополнительных мер для защиты от протечек через места гвоздевых креплений контробрешётки и обрешётки следует использовать уплотнительную самоклеящуюся ленту DELTA®-SB 60 из вспененного полиэтилена.

На кровлях из черепицы BRAAS FP/TAUNUS при угле наклона от 10 до 14 град. необходимо выполнять подкровельную гидроизоляцию Klasse II, от 14 до 18 град. – Klasse III, при этом допускается применять только мембраны уровня UDB-A.

Диффузионные мембраны DELTA®-FOXX/DELTA®-FOXX PLUS полностью соответствуют этим требованиям.

Технический отдел ООО ДЁРКЕН

Э.В. Хлупов

Приложение: описание мембран DELTA®-FOXX/DELTA®-FOXX PLUS

DELTA® -FOXX/DELTA® -FOXX PLUS



	DELTA® -FOXX/DELTA® -FOXX PLUS
Назначение	Гидроизоляционная диффузионная мембрана (Klasse II) для крыш с малым углом наклона и сложной формы
Материал	2-слойная мембрана: Основа из нетканого полиэстера, водоотталкивающее и паропроницаемое покрытие из акриловой дисперсии
Размер рулона/площадь рулона	50 м x 1,5 м/75 м ²
Вес поверхностный	270 г/м ²
Вес рулона	16,5 кг
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара S _d , EN 12572	0,02 м
Паропроницаемость, испытание по ГОСТ 25898-83	5,7 x 10 ⁻³ мг/(м x ч x Па)
Условная прочность при разрыве (ширина образца 5 см), испытание по ГОСТ 2678-94	11,20 МПа
Прочность на разрыв, испытание по DIN EN 29073-3	В продольном направлении 370 Н/5 см В поперечном направлении 270 Н/5 см
Прочность на разрыв при закреплении кровельным гвоздём, образец 30x300 мм	150 Н
Относительное удлинение при разрыве вдоль/поперек, испытание по EN 12377-1	В продольном направлении MD>20% В поперечном направлении CD>20%
Водонепроницаемость, испытание по EN 1928	W1, >700 мм в.с.
Водонепроницаемость при P=0,001 МПа в течение 72 ч, испытание по ГОСТ 2678-94	водонепроницаемый
Температурный диапазон применения согласно DIN 53361	-40 °С ...+80 °С
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	G2 умеренногорючий
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	B1 трудновоспламеняемый
УФ-стабильность	Не менее 24 недель

Дата подготовки 19.12.2014