

ИНСТРУКЦИЯ 3.

ДИАПАЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН ПРОИЗВОДИМЫХ В MARMA POLSKIE FOLIE.

Эта инструкция определяет применение супердиффузионных мембран производимых фирмой Marma Polskie Folie согласно типов изделий, учитывающих их плотность (поверхностный вес). Каждое применение имеет отдельную инструкцию по монтажу тех продуктов, определенных названием, которое представлено ниже таблицы, а также номером, указанным в таблице. Эти указания совпадают с указаниями, изложенными в руководстве Польской Ассоциации Кровельщиков\*

TABELA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** | Как СМуклон≥ 20° | КакСМ надосках | КакСМуклон.< 20° | Как дистанц.мат-л | Как СМулож.в стык с доск.. | Как гермет.термоизоляции.наперекрытиях | КакСМ чердаке | Как скользящий слой | Какпленки | Какветрозащ,стены |
| **Nr ИНСТРУКЦИИ****----------------------****ТИП ИЗДЕЛИЯ**  | **1** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **13**\*\* |
|  **typ 90**  **typ 115**  | **ДА****+** | **НЕТ****-** | **НЕТ****-** | **ДА****+** | **НЕТ****-** | **ДА****+** | **НЕТ****-** | **НЕТ****-** | **НЕТ****-** | **ДА****+** |
|  **typ 120**  | **ДА****+** | **НЕТ****-** | **НЕТ****-** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **НЕТ****-** | **НЕТ****-** | **ДА****+** | **ДА****+** |
|  **typ 135** **typ 150**  | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **НЕТ****-** | **ДА****+** | **ДА****+** |
|  **typ 155**  **typ 165** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **TAK****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **НЕТ****-** | **ДА****+** | **ДА****+** |
|  **typ 185** **typ 215**  | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **TAK****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **НЕТ****-** | **ДА****+** | **НЕТ****-** |
|  **typ 265**  | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **TAK****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **ДА****+** | **НЕТ****-** |

\*\* Как „ветрозащиту”, предназначенную для каркасных стен (Инструкция № 13) вы также можете использовать продукт низко-паропроницаемый VAPOUR РЕГУЛЯТОР (тип 110).

**Полные названия ИНСТРУКЦИЙ**

ИНСТРУКЦИЯ **1**

МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН В КАЧЕСТВЕ МЕМБРАН ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

ИНСТРУКЦИЯ **4**

МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН НА НАСТИЛЕ ИЗ ДОСОК, ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ КРОВЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ, УЛОЖЕННЫЕ НА ОБРЕШЕТКЕ.

ИНСТРУКЦИЯ **5**

МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН НА КРОВЛЯХ С НИЗКИМ УГЛОМ НАКЛОНА: 5º – 19º (8,7% – 34,43%).

ИНСТРУКЦИЯ **6**

МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН КАК СЛОЯ ЗАЩИТНО-ДИСТАНЦИОННОГО ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ ОТ СПЛОШНОГО НАСТИЛА КРЫШИ.

ИНСТРУКЦИЯ **7**

МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН, ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ КРОВЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ, УЛОЖЕННЫЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА СПЛОШНОЙ НАСТИЛ.

ИНСТРУКЦИЯ **8**

МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН КАК ЗАЩИТЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ В ПЕРЕКРЫТИЯХ

ИНСТРУКЦИЯ **9**

МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН В НЕВЕНТИЛИРУЕМЫХ КРОВЛЯХ С НЕИСПОЛЬЗУЕМЫМ (НЕЖИЛЫМ) ЧЕРДАКОМ

ИНСТРУКЦИЯ **10**

МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН КАК СКОЛЬЗЯЩИЙ СЛОЙ ПОД ФАЛЬЦЕВЫЕ КРОВЛИ И ФАСАДЫ ИЗ ФАЛЬЦА.

ИНСТРУКЦИЯ **11**

МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН В ВЕНТИЛИРУЕМЫХ КРОВЛЯХ (В ЖИЛЫХ МАНСАРДАХ С ДВУМЯ ВЕНТЗАЗОРАМИ).

ИНСТРУКЦИЯ **13**

МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН КАК ВЕТРОЗАЩИТЫ В СТЕНАХ ЗДАНИЙ.

**Другие ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ, касающиеся применения супердиффузионных мембран**

ИНСТРУКЦИЯ **2**

ТРЕБОВАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЗАЗОРОВ НАД ПОДКРОВЕЛЬНЫМИ МЕМБРАНАМИ, ПРОИЗВОДИМЫМИ ФИРМОЙ MARMA POLSKIE FOLIE.

**Важно для применения в Инструкциях № : 1, 4, 5, 6, 7, 9, 11.**

ИНСТРУКЦИЯ **12**

ПРОДОЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН

**Важно для применения во всех Инструкциях**

Informacje dodatkowe oraz w/w instrukcje do pobrania na stronach :

[www.marma.com.pl](http://www.marma.com.pl) i [www.dachowa.com.pl](http://www.dachowa.com.pl) .

\* Инструкции по от № 1 до 7 и от № 9 до № 12, в соответствии с рекомендациями PSD

(Польской Ассоциации Кровельщиков) и IFD (International Federation for the Roofing Trade), изложенными

в Книгах nr 1 i 2 Кровельных Рекомендаций Польской Ассоциации Кровельщиков.

Состояние знаеий на 01.05.2019 r.