ИНСТРУКЦИЯ 10, МОНТАЖ СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ МЕМБРАН КАК СКОЛЬЗЯЩИЙ СЛОЙ ПОД ФАЛЬЦЕВЫЕ КРОВЛИ И ФАСАДЫ ИЗ ФАЛЬЦА. 

Данная инструкция посвящена наиболее важным принципам монтажа супердиффузионны мембран, далее именуемых "СМ 265" 265, как скользящего и разделительного слоя покрытий из металлических листов, соединенных на фальц, закрепленных на сплошном настиле в вентилируемых крышах (исключительно).



1. Использование **СМ 265** в этой функции возможно только в вентилируемых крышах, или таких, в которых под сплошным настилом сконструирован вентиляционный зазор (рис. 1) по правилам, указанным в руководстве 2 компании Marma Polskie Folie или DIN 4108 - 3. Желательно немного увеличить высоту зазора (но не впускного отверстия), чтобы увеличить объем воздуха, вентилирующего крышу. Наилучшим результатом является расположение «входа» под желобом, как, например, на рис. 2.

Rys.1

Rys.1

****2. Способ монтажа **СМ 265** на сплошном настиле должен быть произведен в соответствии с правилами, изложенными в инструкции № 3, вложенной к каждому рулону **СМ 265** или Инструкции 3 и 5. При этом рекомендуется ограничить крепления **СМ 265** с помощью скоб до необходимого минимума. Лучше всего забивать скобы в полосу, находящуюся в перехлесте между следующими полосами, а верхний ряд лучше всего приклеить клейкими лентами, если существует такая необходимость (например, во время ветра).

**3.СМ 265** может использоваться выше описанным способом только под металлическими листами, производители которых не рекомендуют использование каких-то определенных мембран (подложек).

Rys.2

Инструкция была написана по состоянию знаний на май 2019 года.

 Дополнительная информация на сайтах: [www.marma.com.pl](http://www.marma.com.pl) i [www.dachowa.com.pl](http://www.dachowa.com.pl)

