INSTRUKCJA 10, UKŁADANIA MEMBRAN WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNYCH JAKO WARSTWY POŚLIZGOWEJ POD POKRYCIA I ELEWACJE Z BLACH ARKUSZOWYCH UKŁADANYCH NA RĄBKI .

Nasza instrukcja dotyczy najistotniejszych zasad układania wysokoparoprzepuszczalnych membran, nazywanych dalej „MWK 265” z DWU typ 265, w funkcji materiału poślizgowego i rozdzielającego pokrycia z blach arkuszowych łączonych na rąbki, mocowanych do poszycia w dachach wentylowanych (tylko i wyłącznie).



1.Zastosowanie **MWK 265**  w tej funkcji jest możliwe tylko w dachach wentylowanych czyli takich, w których pod poszyciem skonstruowana jest szczelina wentylacyjna (rys.1) według zasad określonych w Instrukcji 2 firmy Marma Polskie Folie lub DIN 4108 - 3. Wskazane jest aby zwiększyć nieznaczenie wysokość szczeliny (ale nie wlotu) w celu powiększenia objętości powietrza wentylującego dach. Najlepsze rezultaty daje usytuowanie wlotu do szczeliny pod rynną takie jak na rys.2.

Rys.1

Rys.1

****2.Sposób ułożenia **MWK 265** na poszyciu powinien być wykonany zgodnie z zasadami określonymi w instrukcji nr 3 dołączanej do każdej rolki **MWK 265** lub Instrukcji 3 i 5. Przy czym zaleca się ograniczenie mocowania **MWK 265** za pomocą spinek do niezbędnego minimum. Najlepiej jest wbijać spinki w pas znajdujący się w zakładach miedzy poszczególnymi pasmami a górne pasmo na zakładach najlepiej jest przykleić taśmami samoprzylepnymi gdy istnieje taka konieczność (na przykład w czasie działania wiatru).

**3.MWK 265** może być stosowany w wyżej opisany sposób tylko pod blachami, których producenci nie zastrzegają zastosowania innych określonych podkładów.

Rys.2

**Instrukcja została napisana według stanu wiedzy z maja 2019 r.**

Informacje dodatkowe na stronach :

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

