

Delta[®]-Maxx WD

– termomembrana idealna do różnych typów dachów.
Zalecana na dachy kopertowe

Produkty firmy Dorken od ponad 50 lat chronią nasze poddasza

Firma Dorken AG, producent termomembrany Delta[®]-Maxx WD, jest obecna na rynku europejskim od 1892 r. W 1962 r. wyprodukowała pierwszą folię dachową w swoich zakładach w Niemczech. Od tego czasu następuje stały rozwój tego działu zarówno pod względem technicznym jak i produktowym. Firma Dorken posiada w swojej ofercie kilkanaście rodzajów membran dachowych do różnych zastosowań np. pod gont, łupek naturalny, strzechę, różnego rodzaju pokrycia blaszane i wreszcie dachówkowe. Zarówno ceramiczne, jak i cementowe.

Delta[®]-Maxx WD jest idealnym rozwiązaniem do różnych typów dachów skośnych. Można ją układać bezpośrednio na krokwiach jak i na dachu deskowanym. Sprawdza się szczególnie na dachu wielospadowym o różnym kącie nachylenia, jak i na dachu prawie płaskim – bez względu na rodzaj zastosowanego pokrycia dachowego. Pod każde pokrycie układane na olatowaniu.

Dla przykładu: pokrycie blaszane jest bardziej szczelne od pokrycia z dachówek, jednak w okresie letnim osiąga wysokie temperatury (bardziej się nagrzewa). Membrana zastosowana na takim dachu musi mieć odpowiednią odporność temperaturową, przez cały okres użytkowania dachu. Takie wymagania spełnia **Delta[®]-Maxx WD**.

Wybierając dach z dachówki cementowej lub ceramicznej należy wziąć pod uwagę fakt, iż nie jest on szczelny dla wiatru i śniegu. Na skalę zjawiska zawiewania śniegu pod pokrycie, będzie miało wpływ kilka czynników: usytuowanie budynku, kąt nachylenia połączy dachowej, funkcja poddasza (nieużytkowe) oraz szczelność zamków w dachówce. W tej sytuacji istotne jest stworzenie szczelnego pokrycia pod dachówką. Firma Dorken stworzyła zintegrowa-



ny system klejenia PLUS dla swoich membran. Sklejone zakłady w membranach dachowej, prawidłowa obróbka okien dachowych oraz wszelkiego rodzaju przejść przez połączy dachu (kominki wentylacyjne, sanitarne itd.) – gwarantują szczelne poddasze dla wiatru i śniegu przez cały okres użytkowania dachu.

Prawidłowe ułożenie termomembrany **Delta[®]-Maxx WD** zapewni inwestorowi wymierne korzyści – w postaci oszczędności na ogrzewaniu, **obniżenie o 9% zapotrzebowania na energię**.

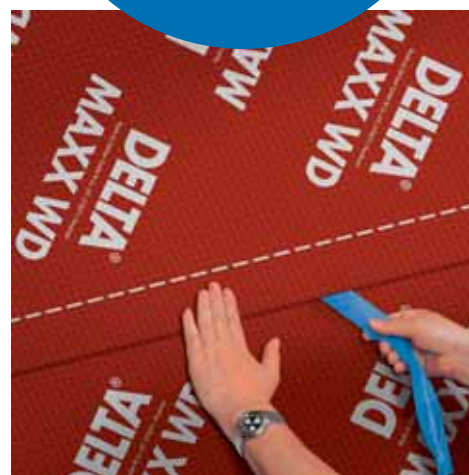
Delta[®]-Maxx WD jest na dzień dzisiejszy jedyną termomembraną z podwójnym systemem klejenia na dwóch krawędziach po spodniej stronie. Dzięki czemu układając ten produkt na dachu kopertowym oszczędzamy średnio 30% materiału.

Delta[®]-Maxx WD jest produktem wykonanym z poliuretanu i poliestru. Dzięki czemu jest bardzo zaawansowany technicznie i nowoczesny. Obecnie w naszym kraju coraz bardziej popularne są izolacje natryskowe na poddaszach. **Stosując Delta[®]-Maxx WD i wybierając wariant ocieplenia poddasza z pianki inwestor nie musi szalować dachu.**

Warto podkreślić, że **Delta[®]-Maxx WD** jest jedną z nielicz-

PAMIĘTAJ!

Delta[®]-Maxx WD
9% oszczędności energii,
15-letnia gwarancja to
bezpieczeństwo i komfort
mieszkania przez wiele lat.
Montując dach kopertowy
oszczędzasz
30% materiału.



nych membran dachowych dostępnych na rynku polskim, która posiada 15-letnią piśmenną gwarancję.



Dorken Delta Folie Sp. z o.o.
ul. Ostródzka 88, 03-289 Warszawa
tel.: 22 798 08 21
fax: 22 211 20 87
e-mail: biuro@ddf.pl
www.deltaprofessional.pl, www.dorken.pl