

DELTA®-MAXX PLUS

Nowa generacja ENERGOOSZCZĘDNYCH membran dachowych.

PŁAĆ mniej za ogrzewanie!



Teraz z 30-letnią gwarancją!


30
YEARS
WARRANTY*

*zgodnie z warunkami gwarancji Dorken DELTA®:
www.doerken.com/global/en/delta-warranty

DELTA®

DELTA®-MAXX PLUS

Nowa generacja **ENERGOOSZCZĘDNYCH** membran dachowych.

- ▶ 30% niższa wymiana powietrza.
- ▶ 9% mniej zapotrzebowania na ciepło.
- ▶ **Teraz z 30-letnią gwarancją** potwierdzoną przez niezależny instytut badawczy.
- ▶ Oszczędza energię w nowym wymiarze.
30% niższa wymiana powietrza.
9% mniej zapotrzebowania na ciepło (wyliczone na podstawie badań: na poddaszu budynku o pow. 100 m², znajdującego się w Monachium).
- ▶ Dzięki specjalnej powłoce, folia jest bardzo odporna na obciążenia, rozerwanie i wyjątkowo bezpieczna przy chodzeniu.
- ▶ Z wygładzoną spodnią stroną włókniny - bezproblemowe i szybkie układanie.
- ▶ Kratkowana powierzchnia ułatwia pracę przy układaniu - proste brzegi przy docinaniu.
- ▶ W ekstremalnej sytuacji może zgromadzić się do 1 l wilgoci na m², która z czasem jest odprowadzana na zewnątrz przegrody.
- ▶ Nowa generacja membran dachowych Delta oferuje wyjątkowo wysoką odporność nawet w najtrudniejszych warunkach. Dajemy Ci to na piśmie w ramach naszej 30-letniej gwarancji.

DELTA®-MAXX PLUS – Najważniejsze informacje w skrócie

Materiał	Magazynująca wilgoć włóknina poliestrowa z wodoszczelną, paroprzepuszczalną powłoką z termoplastycznego PU.
Zastosowanie	Do izolowanych dachów skośnych. Spełnia wymagania ZVDH (Centralnego Związku Dekarzy Niemieckich) dla klasyfikacji membran wstępnego krycia UDB-A oraz USB-A. Odpowiednia jako pokrycie pomocnicze. Nadaje się również jako membrana szalunkowa.
Klasyfikacja ogniowa	B-s1, d2 (niezapałna), EN 13501-1
Wytrzymałość na rozciąganie	ok. 450/400 N/5 cm, EN 12311-1+2
Wodoszczelność	Klasa W1, EN 13859-1+2
S_d	ok. 0,17 m, EN ISO 12572
Temperatura użytkowania	-40°C do +80°C
Odporność na temperaturę krótkotrwałą	+120°C
Odporność na ulewę	Spełnia wymagania wytrzymałości membran dachowych na ulewę – Uniwersytet techniczny w Berlinie
Podwyższone wymagania w zakresie starzenia	Spełnia wymagania ZVDH (Centralny Związek Dekarzy Niemieckich), karta produktu Tabela 1
Gramatura, waga rolki	ok. 190g/m ² , ok. 14kg
Wymiary rolki	50m × 1,50m