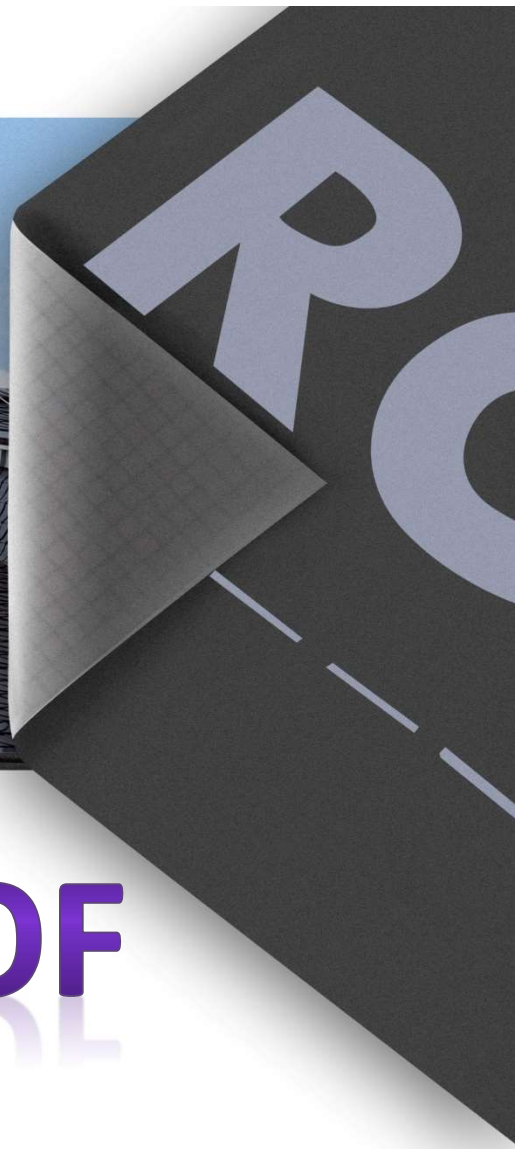


DORKEN DELTA FOLIE SP. Z O.O.

DELTA[®]



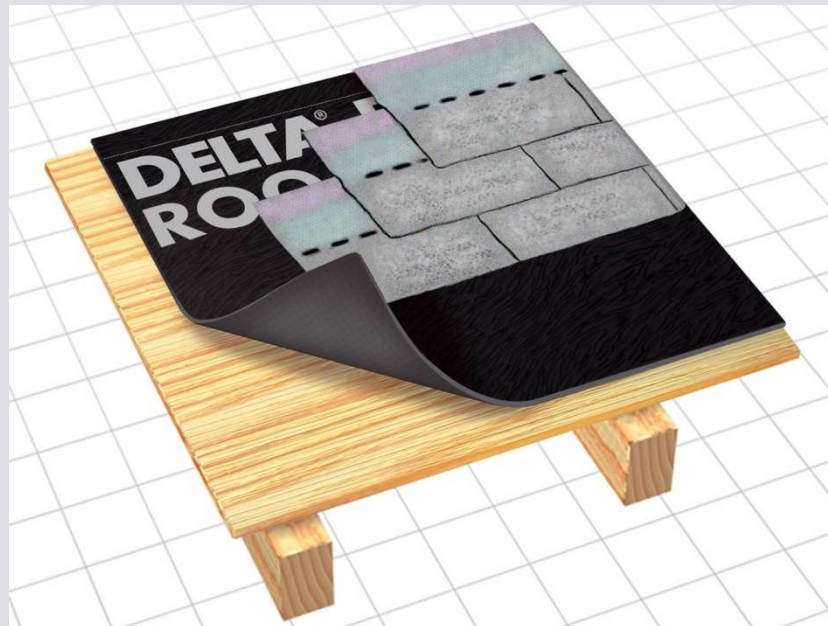
DELTA[®]-ROOF

DELTA®-ROOF

ZASTOSOWANIE:

Folia wstępnego krycia do układania na dachach spadzistych wentylowanych z pełnym deskowaniem.

Stanowi warstwę podkładową pod pokrycia z gontów.



DELTA®-ROOF

MATERIAŁ:

Folia cztero-warstwowa. Stanowi kombinację włóknin polipropylenowych, wodoszczelnego filmu i zbrojenia gwarantującego wysoką wytrzymałość mechaniczną.



DELTA®-ROOF

WŁAŚCIWOŚCI:

Folia zapewnia bardzo dobrą ochronę przed deszczem, wiatrem, śniegiem i kurzem.

Dzięki wewnętrznemu zbrojeniu jest odporna na silne podmuchy wiatru.

Powierzchnia folii zapewnia bardzo wysoki stopień bezpieczeństwa pracy.

Wartość S_d ok. 80m zapobiega wybrzuszeniom gontu bitumicznego na skutek rozprężania się pary wodnej na skutek podnoszenia się temp pokrycia dachowego

DELTA®-ROOF

MONTAŻ:

Folia mocowana mechanicznie za pomocą gwoździ z szerokim łbem (papiak) lub za pomocą zszywek



DELTA®-ROOF

ARGUMENTY HANDLOWE:

- Wytrzymałość - wyższa niż pap podkładowych najczęściej stosowanych w tego typu rozwiązaniach**
- Montaż - łatwiejszy i szybszy niż podkładu z papy**
- Lekki – łatwiejszy transport, przechowywanie i wnoszenie na dach**
- Paroszczelny – zdecydowanie ogranicza ryzyko powstawania pęcherzy na skutek dyfuzji pary wodnej**

DELTA®-ROOF

KONKURENCJA:

Papy

Armourbase Pro

Dane techniczne:

- waga/rolka: 11,4 kg,
- powierzchnia: 30 m²,
- naprężenie wzdłuż (EN 12311-1): 300 N/50 mm,
- naprężenie wszerz (EN 12311-1): 280 N/50 mm,
- odporność na wysokie temperatury-spód (EN 1110): 150 st. C,
- giętkość w niskich temperaturach - spód (EN 1109): -20 st. C,
- produkt posiada wymagane dokumenty uprawniające do stosowania

DELTA®-ROOF

DANE TECHNICZNE:

Wymiary (m)	1,5 x 50
Wartość Sd	80m (-20/+20m)
Wytrzymałość na rozrywanie – wzdłuż	650 N/5cm (+/-20%)
- w poprzek	550 N/cm (+/-20%)
Wodoszczelność	W1
Odporność temperaturowa	-40 / + 80 °C
Gramatura	220g/m ² (-10% / +20%)
Odporność na UV	11 tygodni