

Maty drenażowo-ochronne dla płaskich dachów zielonych i użytkowych

Bezpieczna ochrona konstrukcji i warstw dachowych



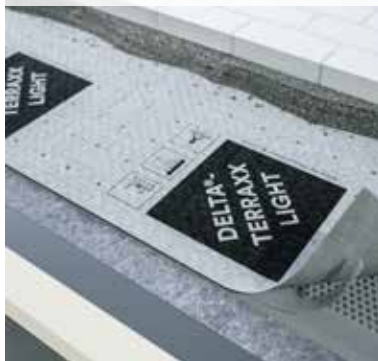
**Wysokie
właściwości
drenażowe**



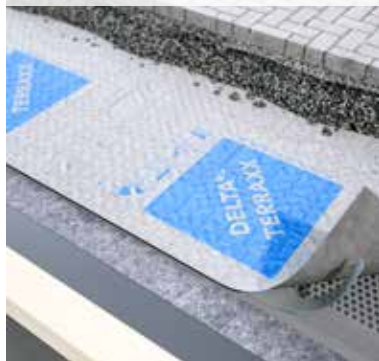
Maty drenażowo-ochronne dla płaskich dachów zielonych i użytkowych

Bezpieczna ochrona konstrukcji i warstw dachowych

DELTA®-TERRAXX LIGHT



DELTA®-TERRAXX



DELTA®-TERRAXX R



DELTA®-TERRAXX ULTRA



DELTA®-EQ DRAIN



DELTA®-MS DRAIN



DELTA®-TERRAXX LIGHT

Niezawodny system ochronno-drenażowy

DELTA®-TERRAXX LIGHT – Najważniejsze informacje w skrócie

Materiał maty drenażowej	Polietylen o wysokiej gęstości (pierwotny HDPE)
Materiał geowłókniny	Polipropylen
Wysokość	ok. 10 mm
Wytrzymałość na ściskanie (EN ISO 25619-2)	ok. 250 kN/m ²
Objętość powietrza między profilami	ok. 7,9 l/m ²
Odporność temperaturowa	-30 °C do +80 °C
Klasa odporności geowłókniny	GRK 1
Odporność na przebicie dynamiczne (EN ISO 13433)	ok. 40 mm
Charakterystyczna wielkość otworów geowłókniny (EN ISO 12956)	ok. 150 µm
Wodoprzepuszczalność geowłókniny (EN ISO 11058)	ok. 0,08 m/s
Zdolność drenażowa, wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie (EN ISO 12958)	ok. 3,09 l/s · m przy 20 kPa (i=1,0)
Wymiary rolki	12,5 m × 2,40 m
Odporność	Przykryć w ciągu 2 tygodni po ułożeniu. Trwałość min. 100 lat w naturalnym gruncie 4 ≤ pH ≤ 9 i temp. ≤ 25 °C

Do membrany zalecamy



DELTA®-
TERRAXX-PROFIL



DELTA®-
FLEXX-BAND



DELTA®-TERRAXX-
SCHRAUBE



DELTA®-
THAN



DELTA®-
TILAXX ULTRA

Sprawdzona
trwałość

100 lat

DELTA®-TERRAXX LIGHT

Niezawodny system ochronno-drenażowy



DELTA®-TERRAXX

Uniwersalny system ochronno-drenażowy do wszystkich dachów płaskich

DELTA®-TERRAXX – Najważniejsze informacje w skrócie

Materiał maty drenażowej	Polietylen o wysokiej gęstości (pierwotny HDPE)
Materiał geowłókniny	Polipropylen
Wysokość	ok. 10 mm
Wytrzymałość na ściskanie (EN ISO 25619-2)	ok. 400 kN/m ²
Objętość powietrza między profilami	ok. 7,9 l/m ²
Odporność temperaturowa	-30 °C do +80 °C
Klasa odporności geowłókniny	GRK 2
Odporność na przebicie dynamiczne (EN ISO 13433)	ok. 35 mm
Charakterystyczna wielkość otworów geowłókniny (EN ISO 12956)	ok. 140 µm
Wodoprzepuszczalność geowłókniny (EN ISO 11058)	ok. 0,07 m/s
Zdolność drenażowa, wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie (EN ISO 12958)	ok. 3,17 l/s · m przy 20 kPa (i=1,0)
Wymiary rolki	12,5 m × 2,40 m
Odporność	Przykryć w ciągu 2 tygodni po ułożeniu. Trwałość min. 100 lat w naturalnym gruncie 4 ≤ pH ≤ 9 i temp. ≤ 25 °C

Do membrany zalecamy



DELTA®-
TERRAXX-PROFIL



DELTA®-
FLEXX-BAND



DELTA®-TERRAXX-
SCHRAUBE



DELTA®-
THAN



DELTA®-
TILAXX ULTRA

Sprawdzona
trwałość

100 lat

DELTA®-TERRAXX

Uniwersalny system ochronno-drenażowy do wszystkich dachów płaskich



DELTA®-TERRAXX R

System ochronno-drenażowy o podwyższonej odporności na ściskanie

DELTA®-TERRAXX R – Najważniejsze informacje w skrócie

Materiał maty drenażowej	Polietylen o wysokiej gęstości (HDPE)
Materiał geowłókniny	Polipropylen
Wysokość	ok. 10 mm
Wytrzymałość na ściskanie (EN ISO 25619-2)	ok. 400 kN/m ²
Objętość powietrza między profilami	ok. 7,9 l/m ²
Odporność temperaturowa	-30 °C do +80 °C
Geokompozyt do zastosowania w układach drenażowych	D + F
Odporność na przebicie dynamiczne (EN ISO 13433)	ok. 40 mm
Charakterystyczna wielkość otworów geowłókniny (EN ISO 12956)	ok. 150 µm
Wodoprzepuszczalność geowłókniny (EN ISO 11058)	ok. 0,08 m/s
Zdolność drenażowa, wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie (EN ISO 12958)	ok. 3,17 l/s · m przy 20 kPa (i=1,0)
Wymiary rolki	12,5 m × 2,40 m
Odporność	Przykryć w ciągu 2 tygodni po ułożeniu. Trwałość min. 25 lat w naturalnym gruncie 4 ≤ pH ≤ 9 i temp. ≤ 25 °C

Do membrany zalecamy



DELTA®-
TERRAXX-PROFIL



DELTA®-
FLEXX-BAND



DELTA®-TERRAXX-
SCHRAUBE



DELTA®-
THAN



DELTA®-
TILAXX ULTRA

DELTA®-TERRAXX R

System ochronno-drenażowy o podwyższonej odporności na ściskanie



DELTA®-TERRAXX ULTRA

System ochronno-drenażowy o maksymalnej odporności na ściskanie

DELTA®-TERRAXX ULTRA – Najważniejsze informacje w skrócie

Materiał folii kubełkowej	Polietylen o wysokiej gęstości (pierwotny HDPE)
Materiał geowłókniny	Polipropylen
Wysokość	ok. 10 mm
Wytrzymałość na ściskanie (EN ISO 25619-2)	ok. 750 kN/m ²
Objętość powietrza między profilami	ok. 7,9 l/m ²
Odporność temperaturowa	-30 °C do +80 °C
Klasa odporności geowłókniny	GRK 4
Odporność na przebicie dynamiczne (EN ISO 13433)	ok. 22 mm
Charakterystyczna wielkość otworów geowłókniny (EN ISO 12956)	ok. 75 µm
Wodoprzepuszczalność geowłókniny (EN ISO 11058)	ok. 0,012 m/s
Zdolność drenażowa, wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie (EN ISO 12958)	ok. 3,0 l/s · m przy 20 kPa (i=1,0)
Wymiary rolki	10,5 m × 2,40 m
Odporność	Przykryć w ciągu 2 tygodni po ułożeniu. Trwałość min. 100 lat w naturalnym gruncie 4 ≤ pH ≤ 9 i temp. ≤ 25 °C

Do membrany zalecamy



DELTA®-
TERRAXX-PROFIL



DELTA®-
FLEXX-BAND



DELTA®-TERRAXX-
SCHRAUBE



DELTA®-
THAN



DELTA®-
TILAXX ULTRA

Sprawdzona
trwałość

100 lat

DELTA®-TERRAXX ULTRA

System ochronno-drenażowy o maksymalnej odporności na ściskanie



DELTA®-EQ DRAIN

Ekonomiczny system drenażowy

DELTA®-EQ DRAIN – Najważniejsze informacje w skrócie

Materiał	Folia kubełkowa z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) ze zintegrowaną geowłókniną
Kolor	Czarny, geowłóknina czarna
Materiał geowłókniny	Polipropylen
Wysokość	ok. 9 mm
Objętość powietrza między profilami	ok. 7,9 l/m ²
Odporność temperaturowa	-30 °C do +80 °C
Geokompozyt do zastosowania w układach drenażowych	D + F
Wytrzymałość na ściskanie (EN ISO 25619-2)	ok. 250 kN/m ²
Odporność na przebicie dynamiczne (EN ISO 13433)	ok. 12,8 mm
Charakterystyczna wielkość otworów geowłókniny (EN ISO 12956)	ok. 110 µm
Wodoprzepuszczalność prostopadła (EN ISO 11058)	ok. 0,075 m/s
Zdolność drenażowa, wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie (EN ISO 12958)	ok. 2,8 l/s · m przy 20 kPa (i=1,0)
Wymiary rolki	12,5 m × 2,40 m

Do membrany zalecamy



DELTA®-
MS-PROFIL



DELTA®-TERRAXX-
SCHRAUBE



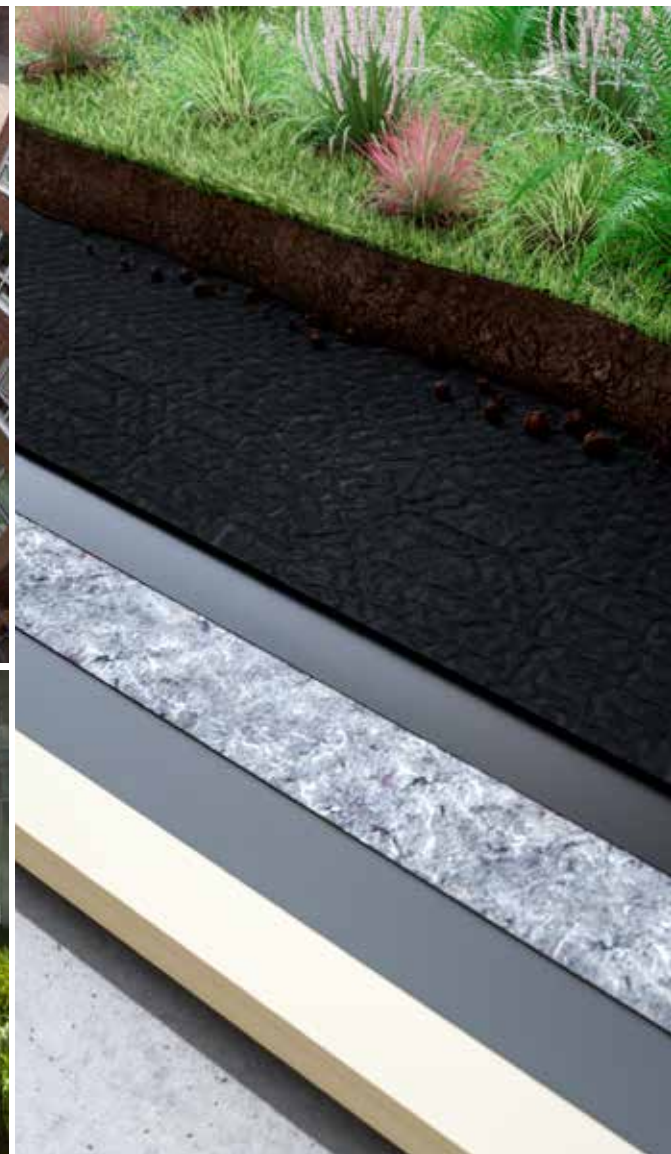
DELTA®-
THAN



DELTA®-
TILAXX ULTRA

DELTA®-EQ DRAIN

Ekonomiczny system drenażowy



DELTA®-MS DRAIN

Odporny system drenażowy z optymalnym rozkładem obciążenia

DELTA®-MS DRAIN – Najważniejsze informacje w skrócie

Materiał	Folia kubełkowa z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) ze zintegrowaną włókniną filtracyjną z polipropylenu.
Wysokość profili	ok. 4 mm
Wytrzymałość na ściskanie (EN ISO 25619-2)	ok. 500 kN/m ²
Objętość powietrza między profilami	ok. 2,6l/m ²
Odporność temperaturowa	-30 °C do +80 °C
Geokompozyt do zastosowania w układach drenażowych	D + F
Odporność na przebicie dynamiczne (EN ISO 13433)	ok. 26,6 mm
Charakterystyczna wielkość otworów geowłókniny (EN ISO 12956)	ok. 60 μm
Wodoprzepuszczalność prostopadła (EN ISO 11058)	ok. 0,06 m/s
Zdolność drenażowa, wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie (EN ISO 12958)	ok. 0,48 l/s · m przy 20 kPa (i=1,0)
Wymiary rolki	30 m × 2,00 m
Odporność	Przykryć w ciągu 3 dni po ułożeniu. Trwałość 50 lat w naturalnym gruncie 4 ≤ pH ≤ 9 i temp. ≤ 25 °C

Do membrany zalecamy



DELTA®-
TERRAXX-PROFIL



DELTA®-
FLEXX-BAND



DELTA®-TERRAXX-
SCHRAUBE



DELTA®-
THAN



DELTA®-
TILAXX ULTRA

Sprawdzona
trwałość
50 lat

DELTA®-MS DRAIN

Odporny system drenażowy z optymalnym rozkładem obciążenia



Akcesoria



Przedstawiciele regionalni



- 1 ☎ 602 458 587
- 2 ☎ 692 988 356
- 3 ☎ 694 407 855
- 4 ☎ 600 940 118

DÖRKEN

Dorken Delta Folie Sp. z o.o.

ul. Ostródzka 88

03-289 Warszawa

☎ +48 22 798 08 21

☎ +48 22 798 08 37

✉ biuro@ddf.pl

🌐 www.doerken.pl



Pozostały materiał informacyjny

W celu uzyskania dalszych informacji, odwiedź naszą stronę internetową i wybierz Pobierz.



Aby znaleźć właściwych partnerów kontaktowych ds. sprzedaży i technologii

odwiedź naszą stronę internetową i wybierz zakładkę Kontakt.