

KARTA TECHNICZNA**LEKKI DACH ZIELONY EKSTENSYWNY DORKEN DELTA****Opis produktu:**

Lekki dach zielony ekstensywny Dorken DELTA umożliwia stosowanie na lekkich konstrukcjach nośnych (np. blacha trapezowa), które nie są w stanie przetrzymać ciężaru typowego dachu zielonego z substratem wegetacyjnym.

Układ lekkiego dachu zielonego Dorken DELTA składa się z następujących warstw:

- Mata rozchodnikowa DELTA
- Lekki substrat wegetacyjny w rolce DELTA-Sub gr. 4 lub 2 cm
- Mata akumulacyjno- drenażowa DELTA-FLORAXX
- Geowłóknina ochronna DELTA- BIOTOP 300C
- Izolacja wodna odporna na przerastanie korzeni
- Izolacja termiczna
- Paroizolacja (np. DELTA-DAWI GP)
- Konstrukcja nośna np. blacha trapezowa

Poprawne funkcjonowanie lekkiego dachu zielonego Dorken DELTA jest możliwe jedynie przy spełnieniu określonych warunków pielęgnacyjnych zgodnie z wymaganiami (nawożenie 2 x w roku, podlewanie w okresie suszy).

Przeznaczenie produktu:

Do stosowania na dachach płaskich z lekką konstrukcją nośną (blacha trapezowa) takich obiektów jak hale logistyczno-magazynowe, obiekty handlowe i inne. Obiekty nowe oraz renowacja dachów z istniejącym pokryciem.

Zastosowanie:

Maty rozchodnikowe DELTA należy stosować na wcześniej przygotowaną warstwę wegetacyjną DELTA-Sub. Krawędzie maty ułożyć na styk (nie nakładać na siebie), połączenia ewentualnie obsypać substratem. Po rozłożeniu matę rozchodnikową obficie nawodnić.

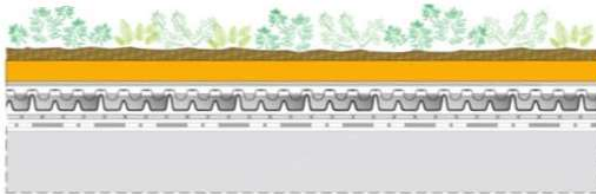
Forma dostawy:

Materiały dostarczane w postaci rolek na paletach.

Właściwości:

- ciężar w stanie suchym (powyżej izolacji wodnej)-: ok. 21 kg/m² (DELTA- Sub gr. 4 cm); ok. 19 kg/m² (DELTA- Sub gr. 2 cm)
- ciężar w stanie nasycenia wodą (powyżej izolacji wodnej): ok. 62 kg/m² (DELTA- Sub gr. 4 cm); ok. 48 kg/m² (DELTA- Sub gr. 2 cm);
- grubość (powyżej izolacji wodnej): 7-10 cm

Wygląd produktu:



Zastosowanie:



Wymagania dotyczące obsługi:

Zabiegi pielęgnacyjne powinny polegać na stosowaniu nawozów (2 razy/ rok), wrywaniu chwastów i roślin obcych oraz nawadnianiu w okresie suszy. Nie należy stosować środków chwastobójczych.

Przykładowe realizacje:

