

Karta techniczna

Art. nr 2160/2165



Dostawa: rolka o wymiarach:
Nr Art. 2160 - 2,10 m x 25,00 m
Nr Art. 2165 - 2,10 m x 10,00 m



Produkt w 100%
z recyklingu,
nadaje się
do ponownego
użycia i recyklingu

Cechy:

- Włóknina podsiąkowa w połączeniu z drenażem Aquatec AT 45, tworzy system rozdzielający, magazynujący i drenażowy
- system stanowi oszczędność wody w porównaniu z nawodnieniem ze zraszaczy lub standardowymi liniami kroplującymi
- liczba włókien przypadająca na m² włókniny oraz ich kapilarne działanie, odpowiada zapotrzebowaniu na wodę 1 m² prostego intensywnego dachu zielonego
- włóknina jest bardzo prosta w rozkładaniu

Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Włóknina podsiąkowa DV 40
Materiał:	poliester
Długość włókien:	ok. 40 mm
Waga:	600 g/m ²
Kolor:	biały (włóknina); szary (włókna)

Opis materiału:

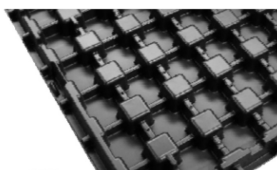
Włóknina zaopatrzona jednostronnie we włókna o działaniu kapilarnym. Główną funkcją jest funkcja rozdzielająco - dystrybuująca wodę. Stosowana do nawadniania roślin, głównie intensywnych, na dachach i stropach garaży podziemnych. Stosowana w połączeniu z drenażem Aquatec AT 45.

Sposób ułożenia:

Materiał układany włóknami do dołu, na drenażu Aquatec AT 45, na zakład. Zawiera 10% margines wolny od włókien, ułatwiający ułożenie z zakładem. Sugerowany zakład technologiczny - 10%.

Materiał powinien być zakryty w przeciągu dwóch tygodni od instalacji.

Akcesoria do systemu "Łąka kwietna"



Drenaż Aquatec AT 45
Nr Art. 3345



Sterownik
automatycznego
nawadniania BM4
Nr Art. 4045



Linia kroplująca 100-L1
Nr Art. 9310

Producent: ZinCo GmbH