

KARTA TECHNICZNA**MATA ROZCHODNIKOWA DELTA- CLICK & GO****Opis produktu:**

Mata rozchodnikowa (wegetacyjna) DELTA- CLICK & GO w formie tacek przystawianych do połączenia ze sobą (zatrask na bocznej ściance) i stabilnego ułożenia na odpowiedniej powierzchni dachu płaskiego w celu uzyskania natychmiastowego efektu zazielenienia.

Składa się z ekologicznego nośnika wykonanego z maty kokosowej oraz warstwy substratu umieszczonych w tacce z przetworzonego materiału PET. Powierzchnia maty porośnięta jest rozwiniętymi roślinami typu sedum (rozchodniki) pokrywającymi 95% powierzchni. W skład maty wchodzi 6-8 gatunków roślin.

Tacki o wys. 5 cm (bez roślinności) i wymiarach 37x 57 cm (wymiar zewn. 39 x 59 cm) wypełnione substratem i ukorzenioną warstwą roślinną (rozchodniki) są gotowe do bezpośredniego zastosowania. Mata kokosowa oraz substrat stanowią podłoże wegetacyjne dla roślin stosowanych na dachach zielonych o charakterze ekstensywnym.

Przeznaczenie produktu:

Do stosowania na dachach płaskich i skośnych (do 20°) szczególnie w zastosowaniach gdzie bezpośrednie rozłożenie substratu może być utrudnione. Także nad płytami garażowymi, stropodachami i tarasami, dla tzw. dachów zielonych ekstensywnych systemu dachu zielonego DELTA. Przy pochyleniu dachu więcej niż 10° sugerujemy zastosowanie środków zapobiegających ześlizgiwaniu.

Zastosowanie:

Maty rozchodnikowe DELTA- CLICK & GO należy stosować na wcześniej przygotowane równe, wytrzymałe podłoże. W celu ochrony warstwy hydroizolacji zalecamy umieszczenie pod tackami geowłókniny ochronnej DELTA- BIOTOP.

Forma dostawy:

Tacki 37 x 57 cm z substratem i ukorzenioną warstwą roślinną (rozchodniki).

Wygląd produktu:

Właściwości:

- ciężar w stanie suchym: 37 kg/m²
- ciężar w stanie nasycenia wodą: 55 kg/m²
- grubość bez roślinności: 5 cm, z roślinnością 7-9 cm
- wymiar: 37x 57 cm (wymiar zewn. 39 x 59 cm)
- retencja wody: 18 l/m²
- gęstość: 95% maty porośnięte przez rośliny
- pakowanie: 95 szt./ paleta (20,3 m²/ paleta)

Wymagania dotyczące obsługi:

Zabiegi pielęgnacyjne powinny polegać na sianiu nawozów (1-3 razy/ rok), wrywaniu chwastów i roślin obcych oraz nawadnianiu w okresie suszy. Nie należy stosować środków chwastobójczych.

Przykładowe realizacje: