

**KARTA TECHNICZNA****MATA ROZCHODNIKOWA DELTA- SEDUMTRAY****Opis produktu:**

Mata rozchodnikowa (wegetacyjna) DELTA- SEDUMTRAY w formie tacek 60 x 40 cm gotowych do 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. 6 cm (bez roślinności) wypełnione substratem i ukorzenioną warstwą roślinną (rozchodniki) i 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 15°) 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

**Zastosowanie:**

Maty rozchodnikowe DELTA- SEDUMTRAY należy stosować na wcześniej przygotowane równe, wytrzymałe podłoże. W celu ochrony warstwy hydroizolacji zalecamy umieszczenie pod tackami geowłókniny ochronnej DELTA- BIOTOP. Krawędzie tacek ułożyć ze sobą na styk.

**Forma dostawy:**

Tacki 40x 60 cm z substratem i ukorzenioną warstwą roślinną (rozchodniki).

**Wygląd produktu:**

**Właściwości:**

- ciężar w stanie suchym: 24,6 kg/m<sup>2</sup>
- ciężar w stanie nasycenia wodą: 50 kg/m<sup>2</sup>
- grubość bez roślinności: 6 cm, z roślinnością 8-10 cm
- wymiar: 60 x 40 cm
- retencja wody: 25 l/m<sup>2</sup>
- gęstość: 95% maty porośnięte przez rośliny
- pakowanie: 90 szt./ paleta (21,6 m<sup>2</sup>/ 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:**