

INSTALAČNÍ MANUÁL

tradiční zelené střechy se sklonem do 20 stupňů

SedumTopMat/S5 – vegetační rohože

předpěstované vegetační rohože na vytlívajícím kokosovém nosiči

PŘÍPRAVA INSTALACE:

Stanovení realistického plánu:

- transportu, pracovníků, zabezpečení vykládky na střechu, zajištění možnosti závlahy okamžitě po pokládce
- vhodné klimatické podmínky pro instalaci, teploty nesmí klesat k 0°, teploty přesahující 20° jsou rizikové pro transport, manipulaci a dočasné skladování

PO DODÁVCE ROZCHODNÍKOVÝ ROHOŽÍ:

- palety s rostlinným materiálem umístí na co nejvíce možné stinné místo
- zajistit distribuci jednotlivých palet na střechu v závislosti na jejím požadavku maximálního zatížení
- při manipulaci s rohoží se ujistěte, že konec rohože je vždy nahoře role
- při pokládce rozchodníkových rohoží berte v úvahu aktuální klimatické podmínky
- teploty přes 20° vyžadují rychlé zpracování materiálu
- materiál je nutné položit obratem po dodávce, nejpozději do 24 hodin od dodání

POKYNY K POKLÁDCE ROZCHODNÍKOVÝCH ROHOŽÍ

- kompletně prolít vrstvu substrátu před pokládkou rohoží a to do plného nasycení
- rozložit rohože na vrstvu substrátu: konec rohože rolujte směrem k sobě, postupujte vzad
- v případě, že je to nutné, upravte rohože do požadovaných rozměrů, prořezy je možné provádět silným zoubkovaným nožem, popřípadě pilkou
- zkontrolujte zda vegetační rohože dobře zapadají bez překryvů
- veškerá holá místa, vyplnit zbytky rohoží, popřípadě dosypat substrátem
- bezprostředně po pokládce stejnoměrně přitlačit k povrchu a zavlažit do plného nasycení, doporučenou dávkou 15-20l/1m²
- závlahu je nutné opakovat, pokud je střecha instalována v období bez srážek – závlahu je doporučeno provádět alespoň 2-3x týdně po dobu 3 týdnů, kdy kořeny rostlin budou prorůst do substrátu, závlahu je možné provádět v menších dávkách 5-10l/m²

