

GEOKOMPOSITMEMBRAN

Produkt

Membran af ikke-vævet geotekstil i kombination med vulkaniseret bånd af polypropylen-forstærkning.

Geokompositmembranen er en integreret del af StrataCell™ og RootSpace™-systemerne.

Anvendelse

Geokompositmembranen anvendes til at beskytte den omkringliggende belægning imod nedsynkning. Endvidere forhindrer membranen udefrakommende jord og partikler i at blande sig med plantejorden i plantehullet.

Med StrataCell™ bør man beregne nok Geokompositmembran til at dække både overfladen og siderne af den færdige konstruktion.

Med RootSpace™ bør man beregne nok Geokompositmembran til at dække både overfladen og de øverste 15 cm af siderne af den færdige konstruktion.

Noter

Geokompositmembranens høje brudstyrke er opnået ved at benytte et ikke-vævet geotekstil med vulkaniseret polypropylen-forstærkning.

Denne materialekombination giver en robust og modstandsdygtig membran, der samtidig er både vægtmæssigt let og nem at arbejde med.

Monteres efter Milfords anvisninger.



Liveable cities

Vare nr.	Produkt	Bredde	Materiale	Vægt	Trækstyrke	Netstørrelse	Punkteringskraft	Vandgennemstrømning
GLTN10	Membran af ikke-vævet geotekstil	1.18 m	Polypropylene (PP)	390 g/m ²	30 kN/m	31x31 mm	≤1500N	90 l/(m ² s)