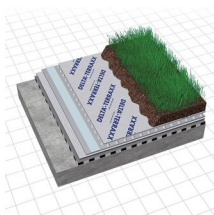


Salaojamatto Delta Terraxx



Tuotekoodi	4830325
EAN	4004552401038
Tuotemerkki	Delta
Leveys (cm)	40,00
Syvyys (cm)	40,00
Korkeus (cm)	241,50
Nettopaino (kg)	37,50
Pakkauksen pituus (cm)	40,00
Pakkauksen leveys (cm)	40,00
Pakkauksen korkeus (cm)	241,50
Pakkauksen bruttopaino (kg)	38
Rullapituus (m)	12,50
Väri	Musta
Lavalla	17
m ² /pkt	30



DELTA®

Salaojamatto toimii salaojituksena ja routa-alustana betonilaatoituksen alla ja sorakattojen pohjustuksena, viherkatoissa, kävelävien sekä autolla ajettavien alueiden alla. Pystyy asennettuna suojaa tehokkaasti seinän eristeitä pitäen rakenteen kuivana. Helppo asentaa.

Tekniset tiedot:

Ytimen materiaali: Polyeteeni

Geotekstiilin materiaali: Polypropeeni

Nappulan korkeus noin 9 mm

Puristuslujuus noin 400 kN/m²

Ytimen huokostilavuus noin 7,9 l/m²

Käyttölämpötila: - 30 °C bis + 80 °C

Vetolujuus: MD 6 kN/m/CMD 6 kN/m (EN 10319)

Dynaaminen puhkaisulujuus: 40 mm (EN 918)

Aukkokoko (suodatinkankaan): 150 µm (EN ISO 12956)

Veden pitävyys: 8 · 10⁻² m/s (EN ISO 11058)

Vedenjohtokapasiteetti: 3,1 · 10⁻³ m²/s (EN ISO 12958) 20 kN/m²:ssä

Käyttö vaakarakenteissa

- Erinomainen salaojitus viherkatoille, parkkipaikoille, kävelyteille, laatoitetuille pihuille, sorapintaisille tasakatoille

sekä pohjalaatoille.

- Yhteensopiva kaikkien tavallisten tiivistelevyjien kanssa.
- Suodatinkangas estää kanavien tukkeutumisen.
- Parempi vedenjohtokapasiteetti kuin murskesalaojalla.
- Suuri puristuslujuus 400 kN/m².
- Ei aiheuta päästöjä juomaveteen, kestää hyvin mekaanista rasitusta.
- Askeläänien testi: askeläänenvaimennus jopa 32 dB.

Käyttö pystyrakenteissa

- Toimii vesieristeenä kaikissa kellariratkaisuissa DIN 18195 –sertifikaatin mukaisesti. Suojaa seisovalta ja valuilta vedeltä.
- Suojaa kellarin seinän vesieristeitä tai eristelaattaa kosteudelta.
- Ohjaa luotettavasti pois myös metaanin tai radonkaasuja.
- Näppylälevy ja suodatinkestävä geotekstiili estää pilarilietettä.
- Voidaan asentaa 10 m syvyyteen, myös erittäin kosteissa ympäristöissä.
- Ei hajoa biologisesti eikä sisällä kierrätysmateriaaleja.