

Geotextilduk

Den professionella lösningen för husentreprenören och villaägaren.

| Art nr: | Benämning: | Dimension: |
|---------|-------------------|-----------------------------------|
| 221014 | Geo T Bas N1 | 1 x 30 m |
| 221015 | Geo T Bas N1 | 2 x 30 m, dubbelvikt 2 x 1 m |
| 221028 | Geo T Bas N1 | 2 x 160 m |
| 221029 | Geo T Bas N1 | 4 x 160 m |
| 221030 | Geo T Bas N1 | 5 x 160 m |
| 221019 | Geo T Standard N2 | 2 x 25 m, dubbelvikt 2 x 1 m |
| 221025 | Geo T Standard N2 | 2,4 x 25 m, dubbelvikt 2 x 1,20 m |
| 221026 | Geo T Standard N2 | 4 x 120 m |
| 221020 | Geo T Standard N2 | 5 x 120 m |
| 221027 | Geo T Robust N3 | 5 x 110 m |
| 221022 | Geo T Garden | 1 x 15 m |



Geo T Bas N1 - Trädgård, platsättning

Geo T Standard N2 - Dränering, trädgård, platsättning

Geo T Robust N3 - Vägarbete, paddock etc.

Geo T Garden - Ogräsdug

Produktfakta

Beskrivning

T-Emballage geotextilier, Geo T används av hantverkaren och entreprenören. Duken består av Polypropylenfiber som med avancerad nålfilteteknik fogas samman till en stark duk – ett NonWoven material. T-Emballage´s geotextil är åldringsbeständigt (inklusive god alkalie- och syrabeständighet) installerad i mark och i skydd från solljus. Alla T-Emballage geotextilier är tillverkade av 100 % giftfria material. Geotextilierna tillåter vatten att passera men håller kvar jordpartiklar. Filtrering och stabilisering av jord, sand och grus sker därmed helt giftfritt och beständigt.

Användningsområde

Rekommenderad användning för T-Emballage geotextilduk ligger med fokus på nybyggnation av hus och markarbeten därtill.

Teknisk specifikation

| | BAS N1 | STANDARD N2 | ROBUST N3 | |
|----------------------------|--------|-------------|-----------|------------|
| Vikt g/m | 90 | 140 | 190 | (EN 965) |
| Draghållfasthet kN/m* | 6 | 10 | 15 | (EN 10319) |
| Brottöjning %* | 37,5 | 39,2 | 51 | (EN 10319) |
| Porstorlek mm | 0,12 | 0,085 | 0,075 | (EN 12956) |
| Vattengenomtränglighet m/s | 0,10 | 0,07 | 0,05 | (EN 11058) |

*Certifikat värde

Användning där geotextilduken eventuellt kan belastas av exempelvis lättare entreprenadmaskiner. Duken är också lämplig för olika tilläggsarbeten i villaträdgården såsom vid platsättning och liknande. Utmärkande egenskaper är skydd, armering/stabilisering, separering, filtrering och dränering.

Montering

Generellt överlapp i skarv under jord om minst 20 cm.

Godkännande

NorGeoSpec 2002, Certifikats procedur: QC.

T EMBALLAGE

Typiska användningsområden



Parkeringsplatser och uppfarter



Cykelvägar, gångar och plattsättningar



Markseparationer och dräneringssystem



Grund- och källardränering till hus

Viktigt

- Produkten bör förvaras och lagras i skydd mot solljus. Utlagd duk ska täckas samma dag.
- I bruksmiljön skall geotextilduken vara helt inbyggd eller nergrävd för att garantera funktion och åldringsbeständighet.
- Geotextilduken skall ej utsättas för fyllnadsmassor som omslutande lager av sprängsten, vassare stenar eller krossmaterial.
- Tyngre belastning bör ske på nedgrävd eller täckt duk.
- Dimensionera geotextilen efter omslutande materiallager, belastning och dränerande behov. Beakta övriga klasser i NorGeoSpec 2002 efter användningsområde och behov.