

Geotextilduk

Den professionella lösningen för husentreprenören och villaägaren



Art nr:	Benämning:	Dimension:
221014	Geotextilduk, N1	1 x 30 m, 22 rl/expo
221015	Geotextilduk, N1	2 x 30 m, 24 rl/expo, dubbelvikt 2 x 1 m
221016	Geotextilduk, N1	2 x 150 m, 14 rl/fp
221017	Geotextilduk, N1	4 x 150 m, 14 rl/fp
221018	Geotextilduk, N1	5 x 150 m, 14 rl/fp
221019	Geotextilduk, N2	2 x 25 m, 22 rl/expo, dubbelvikt 2 x 1 m
221020	Geotextilduk, N2	5 x 120 m

Produktfakta

Beskrivning

T-Emballage geotextilier används av hantverkaren och entreprenören.

Duken består av Polypropylenfiber som med avancerad nålfil-teteknik 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.

Teknisk specifikation

	N1	N2	
Vikt g/m	90	140	(EN 965)
Draghållfasthet kN/m*	6	10	(EN 10319)
Brottöjning %*	37,5	39,2	(EN 10319)
Porstorlek mm	0,12	0,085	(EN 12956)
Vattengenomtränglighet m/s	0,10	0,07	(EN 11058)

*Certifikat värde

Användningsområde

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

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

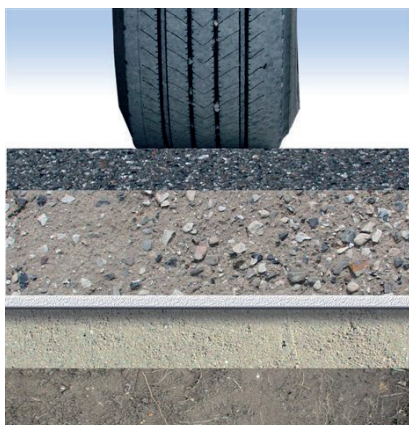
Generellt överlapp i skarv under jord om minst 20 cm.

Godkännande

NorGeoSpec 2002, Certifikats procedur: QC.

T EMBALLAGE
Täcker ditt behov

Typiska användningsområden



Parkeringsplatser och uppfarter



Cykelvägar, gångar och platsättningar



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.