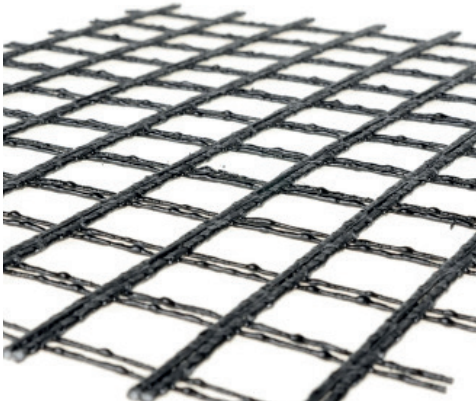


Geonät

Fortrac 35T, 55T, 65T



Egenskaper

- Säkerställer att konstruktionen inte glider ner även vid mycket branta tak
- Draghållfastheter upp till 200 kN/m²
- Testat och certifierat

Friktionssäkring för lutande tak

Geonät används för mycket branta tak i samband med BGreen-it DiaCell systemet.

För extensiva och intensiva gröna tak

När geonätet är utformat för uppgiften kan i stort sett alla tänkliga utformningar och taklutningar byggas.

På tak med takås läggs geonätet ovanpå den vattenhållande duken VH 1200, hela vägen över takåsen från takfot till takfot. Ovanpå geonätet placeras geoceller, jordsubstrat och växter.

Systemet är således i jämvikt på båda sidor av takåsen *som sadeln på en häst*, spänningsfritt och utan perforering av membranet eller fastsvetsning av diverse stödprofiler.

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	35T	55T	65T
Råvara		Polyester	Polyester	Polyester
Beläggning		Polymer	Polymer	Polymer
Vikt - EN ISO 9864	g/m ²	180	240	280
Max. draghållfasthet - EN ISO 10319	kN/m			
På längden		35	55	65
På tvären		20	20	20
Max. deformation - EN ISO 10319	%	≤10	≤10	≤10
Karakteristisk draghållfasthet vid 120 års belastning	kN/m			
På längden		21	33	39
På tvären		12	12	12
Maskstorlek	cm	25 x 25	25 x 25	25 x 25