

Tensar SS30

Specifikation

Tensar SS30 bruges til stabilisering af svag eller variabel bund, f.eks. til bygning af midlertidige og permanente veje.

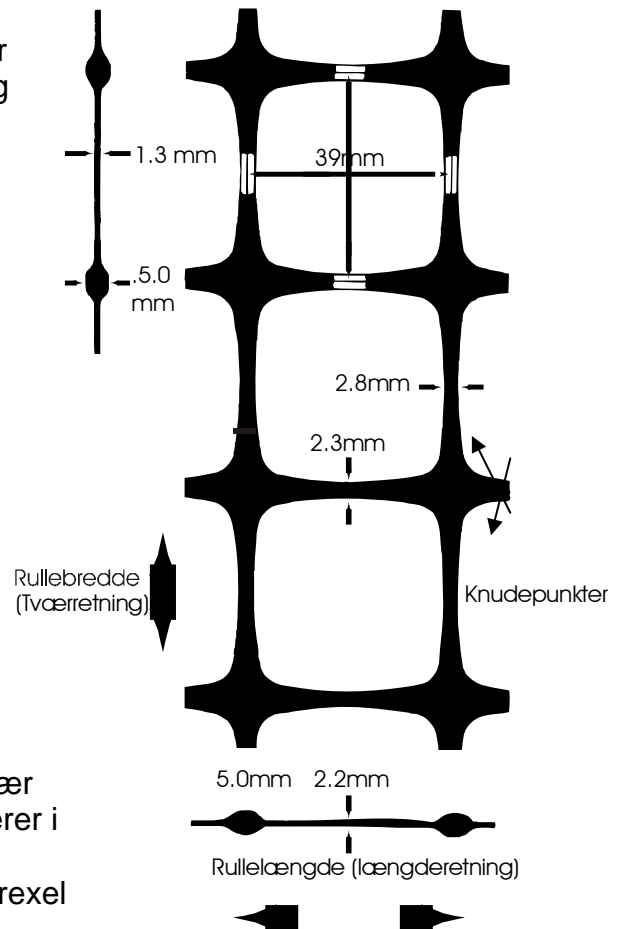
Rulledimensioner

Længde: 50 m
 Bredde: 4.0 m
 Diameter ca.: 0.42 m
 Vægt (ca.): 67 kg

Netegenskaber

Materiale: 100% polypropylen
 Vægt: 0.330 kg/m²
 Farve: Sort

Geonettet er fremstillet af en polypropylenplade, således, at ribbene har gennemgående molekylær orientering gennem knudepunkterne, der resulterer i en knudpunktstyrke større end eller lig 90% af strengstyrken. Geoteknisk Research Institute, Drexel University, USA, Test Method GG2-87.



Kvalitetskontrolegenskaber

	*Kvalitetskontrolstyrke (kN/m)	Forlængelse (%)	*Belastning ved 2% stræk (kN/m)	*Belastning ved 5% stræk (kN/m)
Tværreretning	30	10	10,5	21
Længderetning	30	11	10,5	21

* BS 6906 og ISO 2602 1980 (BS 2846 part. 2 1981)