

# Tensar SS20

## Specifikation

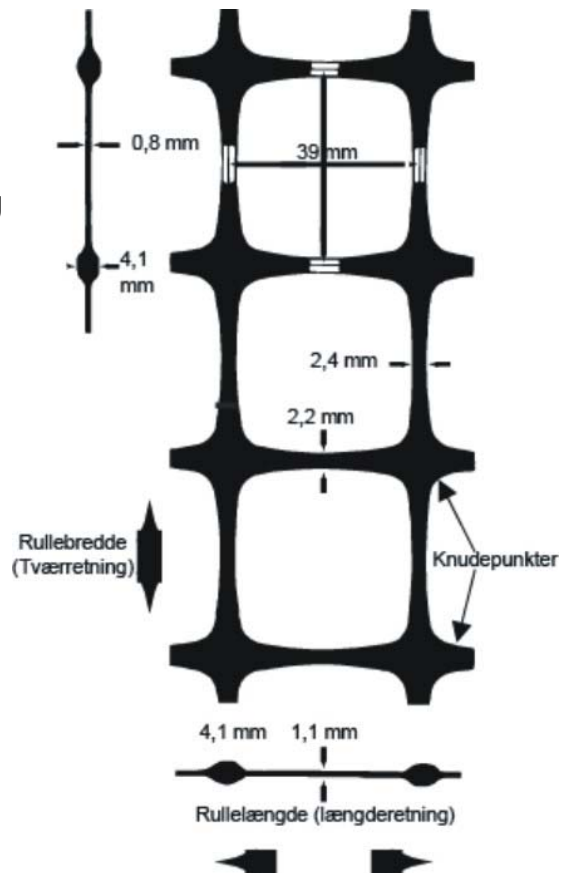
Tensar SS20 geonet bruges til stabilisering af svag variabel bund, f. eks. til bygning af midlertidige og permanente veje.

## Rulledimensioner

Længde: 50 m  
Bredde: 4,0 m  
Diameter ca.: 0,33 m  
Vægt ca. 40 kg

## Net-egenskaber

Materiale: 100% polypropylen  
Vægt: 0,200 kg/m<sup>2</sup>  
Farve: Sort



Tensar SS20 geonet er fremstillet af en polypropylen-plade således, at ribbene har gennemgående molekyllær orientering gennem knudepunkterne, der resulterer i en knudepunktstyrke større end eller lig med 90 % af strengstyrken. Geoteknisk Research Institute, Drexel University, USA, Test Method GG2-87.

## Kvalitetskontrolegenskaber

	*Kvalitetskontrol styrke (kN/m)	Forlængelse (%)	*Belastning ved 2% stræk (kN/m)	*Belastning ved 5% stræk (kN/m)
Tværreretning	20	10	7	14
Længderetning	20	11	7	14

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

De anførte informationer/tekniske data er baseret på producentens nuværende viden. Der tages forbehold for ændringer. Informationerne er i øvrigt omfattet af Byggros A/S' gældende salgs- og leveringsbetingelser, hvortil der henvises.