

Tensar Glasstex P50

Tensar Glasstex er et armeret produkt til vejbelægning, som består af glasfibernet sammensyet med en nålet polypropylen geotekstil.

Tensar Glasstex forener armering af høj styrke glasfiber med geotekstilens forseglingssegenskaber.

Egenskaber	Standard	
Sammensætning		Glasfiber 100 % Polypropylen nålet fibermateriale. 100 % Polyester-syning
Rullebredde (nominel)		1,0 m x 2,0 m
Rullelængde (standard)		100 m
Rudestørrelse		40 mm x 40 mm
Glasarmerende indhold		6 x 10 ⁴ tex/m
Trækstyrke	ISO 3341	>50 kN/m
Max forlængelse til brud	ISO 3341	3%
Geotekstil – indhold af asfalt	Task Force – Method 8	1,1 L/m ²
Geotekstil – smeltepunkt	ASTM D276	>165° C
Samlet vægt		320 gr/m ²

Værdierne for glasarmering er baseret på egenskaber for glastråde. Alle værdier er indikerende og kan ændres uden varsel.

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.