

VÆVET GEOTEKSTIL

Produkt

Vævet geotekstil til Aquaton tunnelfaskine fremstillet i ekstra stærk polypropylengarn, der sikrer høj formstruktur og stabilitet.

Anvendelse

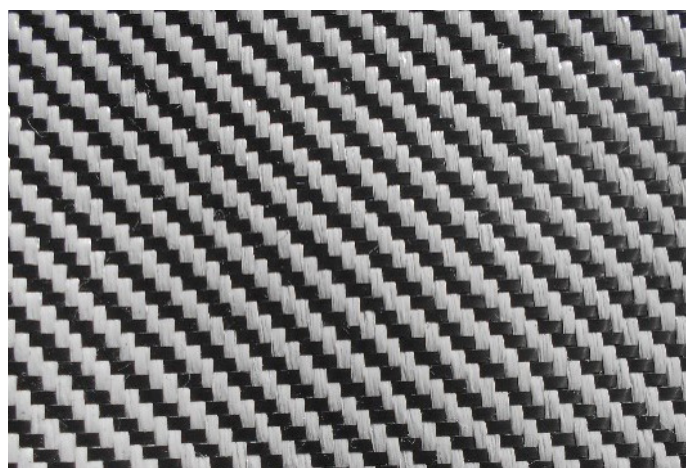
Geotekstil til Aquaton anvendes under tunnelfaskinen, der er designet til at modtage First Flush. Den sikrer sedimentering i filtertunnelen og muliggør oprensning af faskinen.

Beskrivelse

Geotekstilen er designet til at give ekstra stabilitet og styrke ved vertikale og sideværts belastninger og er en integreret del af Aquaton systemet.

Modstandsdygtig overfor biologisk nedbrydelse og kemikalier, og har en dokumenteret levetid på min. 75 år.

Monteres efter Milfords anvisninger.



Liveable cities

Tekniske data

CE 2895-CPR-SH01106

Funktion	Værdi	Test metode
Vægt	271.25 g/m ²	ASTM D5261 - 10(2018)
Trækstyrke	1,45 kN	ASTM D4632/D4632M - 15a
Længdeforøgelse	15%	ASTM D4632/D4632M - 15a
Trapezrivstyrke	0,89 kN	ASTM D4533/D4533M - 15
CBR-punkteringsmodstand	5 kN	ASTM D6241 - 22

Varenr.	Produktnavn	Materiale	Bredde	Længde	Anvendes med flg. Aquaton modeller
MSG-WS/1.50/50	Vævet geotekstil	Polypropylen	1,5 m	50 m	160, 310, 740
MSG-WS/3.00/50	Vævet geotekstil	Polypropylen	3 m	50 m	3500, 4500