

# HaTe<sup>®</sup> geotextiler

HaTe vävd geotextil är speciellt utvecklad för filtrering, separation och armering.

Fiberduken säkerställer att vattnet kan flyta kontinuerligt utan att skapa hydrauliskt tryck. Geotextilens speciella egenskaper när det gäller spänning och belastning säkerställer att strukturen förblir intakt även vid kraftig belastning och filtreringsegenskaperna bevaras.



## Tekniska data

Material-egenskaper	Testmetod	HaTe filterväv		HaTe gallerväv	
		C 00.520	C 50.002	23.142	30.143
Råvara		PE	PE	PES/ m. PVC	PES/ m. PVC
Vikt		120 g/m <sup>2</sup>	210 g/m <sup>2</sup>	130 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>
Dragstyrka	EN ISO 10.319	vertikalt	25 kN/m	45 kN/m	45 kN/m
		horisontellt	25 kN/m	55 kN/m	55 kN/m
Deformation	EN ISO 10.319	vertikalt	15%	25%	15%
		horisontellt	15%	25%	18%
Permeabilitet	EN ISO 11.058	25 10 <sup>-3</sup> m/s	100 10 <sup>-3</sup> m/s	250 10 <sup>-3</sup> m/s	250 10 <sup>-3</sup> m/s
Maskvidd/poröppning	EN ISO 12.956	450 micron	200 micron	3,5 mm	10 mm
Färg		Svart	Svart	Grön	Svart
<b>Dimensioner</b>					
Rullbredd		1,7 / 2,0 / 5,1 m	3,5 / 5,0 m	3,8 m	3,8 m
Rulllängd		100 m	100 m	200 m	200 m
Rulldiameter ca.		0,25 m	0,30 m	0,30 m	0,35 m
Rullvolym ca.		0,08 / 0,09 / 0,25 m <sup>3</sup>	0,25 / 0,4 m <sup>3</sup>	0,27 m <sup>3</sup>	0,37 m <sup>3</sup>
Rullvikt ca.		27 / 32 / 82 kg	88 / 110 kg	100 kg	140 kg

Ovanstående information/teknisk data är baserad på tillverkarens nuvarande värden. Vi förbehåller oss för ändringar. Informationen omfattas i övrigt av BG Byggros AB's gällande sälj- och leveransbestämmelser, vilka vi hänvisar till.