



Evalith geotextilier

”Spunbonded” nålbunden geotextil, tillverkad av ändlösa polyesterfibrer, till stabilisering, separation, erosionsskydd, dränering, filtrering, membranskydd med mera.

Tekniska data

Materiale egenskaper	Test - metod	120	250	340
Polymertyp		Polyester	Polyester	Polyester
Vikt g/m ² , ca.	EN ISO 29073-1	120 g/m ²	250 g/m ²	340 g/m ²
Tjocklek, mm, ca.	EN ISO 9863-1	1,95	3,4	4,0
Draghållfasthet, kN/m MD/CD	EN ISO 10319	8,0/5,4	17/13,5	22,0/18,0
Töjning vid brott % MD/CD	EN ISO 10319	67/77	72/80	72/80
Penetrationsmotstånd, mm, medel.	EN ISO 13433	35	18	14
CBR-värde (N) x x-s	EN ISO 12336	1200	3000	4000
Porstorlek, mm	EN ISO 12956	110	100	90
Permeabilitet i medeltal K (m/s)	EN ISO 11058	100	75	55
Får bara användas vid pH-värde		4 - 9	4 - 9	4 - 9
CBR-klassificering enligt EN ISO 12336		2	4	5

*Notera att Evalith Geotextilier skall täckas inom 30 dagar efter utläggning.

Fysiska egenskaper	120	250	340
Rullbredd	4,4/5,4 m	4,4/5,4 m	5,4 m
Rulllängd	100 m	100 m	100 m
Rulldiameter	50 cm	60 cm	65 cm
Rullvolym	1,0 m ³	1,02 m ³	1,46 m ³
Rullvikt ca.	60/80 kg	110/130 kg	180 kg
Emballage	Svart PE-folie m/ID	Svart PE-folie m/ID	Svart PE-folie m/ID

Specifikationerna på detta datablad är i förhållande till den svenska klassificeringen för geotextil. Vi förbehåller oss för ändringar. Informationen omfattas i övrigt av BG Byggros AB:s gällande sälj- och leveransbestämmelser, vilka vi hänvisar till.