

Geotextil

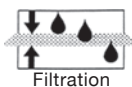
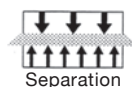


Genom att använda en geotextil som barriär hindras lösare eller finare material från att blandas med över- eller underliggande lager. På så vis sätts inte de separerade lagren igen, vattengenomsläppligheten försämras inte och ytlagrets bärighet bibehålls.

Nålfiltad geotextil (fiberduk)

RSK.nr	Benämning	klass/profil	Mått (m) B x L	Vikt g/m ²	Färg	Antal m ² / rulle
241 62 62	TS 1	N1	4,00x180	85	Vit	720
241 62 63	TS 1	N1	5,25x180	85	Vit	945
241 62 64	TS 2	N2	4,00x160	135	Vit	640
241 62 65	TS 2	N2	5,25x160	135	Vit	840
241 62 66	TS 3	N3	4,00x160	165	Vit	640
241 62 67	TS 3	N3	5,25x160	165	Vit	840
241 62 68	TS 4	N4	4,00x125	265	Vit	500
241 62 69	TS 4	N4	5,25x125	265	Vit	656,25
241 62 70	TS 5	N5	5,25x125	355	Vit	656,25

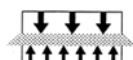
Termisk bunden, icke vävd. Klassning enligt NorGeoSpec 2002 / ATB-Väg. Övriga bredder, 1 till 6,5 m, kan fås mot beställning.



Nålfiltad skyddsgeotextil

RSK.nr	Benämning	CBR-värde N EN ISO 12236	Skyddseffekt N EN ISO 14574	Färg	Vikt-Diam. / rulle	Mått (m) B x L	Antal m ² / Rulle
241 62 54	SNW 55	5500	550	Vit	130 / 480	5,25x50	262,5
241 62 55	SNW 70	7000	705	Vit	162 / 540	5,25x50	262,5
241 62 56	SNW 90	9000	898	Vit	215 / 600	5,25x50	262,5

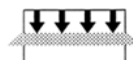
Övriga skyddsgeotextiler med gramvikter upp till 1800 g/m² och skyddseffekt på 18 kN, samt CBR-värde (punkteringsmotstånd) upp till 14 kN kan fås mot beställning.



Separation



Filtration



Skydd

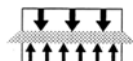


Dränering

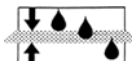
Vävd geotextil (PP)

RSK.nr	Benämning	Drag- hållfasthet	Färg	Vikt g/m ²	Mått (m) B x L	Antal m ² / rulle
241 62 57	SG 20/20	20/21 kN/m	Svart	90	5,25x100	525 m ²
241 62 58	SG 30/30	30/30 kN/m	Svart	125	5,25x100	525 m ²
241 62 59	SG 36/40	40/40 kN/m	Svart	165	5,25x100	525 m ²
241 62 60	SG 80/80	82/86 kN/m	Svart	360	5,25x100	525 m ²

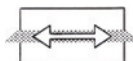
Övriga Vävd Geotextiler, tillverkade utav Polypropen (PP) eller Polyester (PET) med dragstyrkor upp till 1000 kN/m kan fås mot beställning.



Separation



Filtration



Förstärkning