

Geotextilier

Geotextilier är vattengenomsläppliga och miljövänliga material som används inom anläggning, dränering, byggnation och skyddstäckning. Valet av rätt geotextilklass är avgörande för att möta krav på belastning och stenfraktion i olika projekt. Vi guidar dig till rätt lösning som passar dina behov.

● Nålfiltad Geotextil

Användningsområden:

Materialavskiljning för vägar, parkeringsytor, flygplatser, diken, dränering och slänter.

Egenskaper:

Hög rivstyrka och UV-stabilitet.

Varianter:

Polypropen (PP) i klasserna N1–N5, samt specialanpassade skyddstextilier för olika projektförhållanden.

● Ogräsduk

Användningsområden:

Effektivt skydd mot ogrästtillväxt genom att blockera solljus. Lämplig för trädgårdar, under plattor och andra områden där växtlighet ska förhindras.

Egenskaper:

Förstärkt med UV-skydd och värmebehandlad yta för extra hållbarhet.

● Vävd Geotextil

Användningsområden:

Förstärkning av fördämningar, stödjande konstruktioner och dräneringssystem.

Egenskaper:

Tillverkad av Polypropen (PP) eller Polyesterfibrer (PES), med hög styrka både längs- och tvärgående samt låg töjningsgrad.

● Skyddsgeotextil

Användningsområden:

Skyddar tätskikt från skador, särskilt vid användning med plastmembran eller gummiduk.

Egenskaper:

Motverkar punktering från vassa stenar och andra yttre påfrestningar.
