

# Terram geotextiel

## Materiaal

Terram is een waterdoorlatend, thermisch gebonden vlies uit 70% polypropyleen en 30% polyethyleen. Door zijn duurzaamheid, isotropische karakteristieken, mechanische en hydraulische eigenschappen is Terram uitermate geschikt voor separatie- en filtertoepassingen.

## Toepassing

Terram kan gebruikt worden als scheidingslaag, filtervlies, versterkingslaag, erosiecontrole en drainagelaag. Enkele voorbeelden:

- Drainagelaag omgekeerde daken (i.c.m. Roofmate)
- Drainagelaag tuindaken (i.c.m. Roofmate)
- Taludstabilisatie
- Onkruidbescherming
- Onder opritbestrating
- Onder tuinpaden
- Als worteldoek



## LEVERINGSPROGRAMMA

Gewicht	Afmetingen
90 g/m <sup>2</sup>	1,50 x 50 m
90 g/m <sup>2</sup>	2,00 x 100 m
90 g/m <sup>2</sup>	4,50 x 100 m
125 g/m <sup>2</sup>	4,50 x 100 m
180 g/m <sup>2</sup>	4,50 x 100 m

## Eigenschappen

- Bestand tegen zuren en basen (zuur  $\leq$  pH2)
- Wordt niet aangetast door schimmels en bacteriën
- Geen voedingsbodem voor ongedierte