



# Geotextile (P317 et P350)

Ces géotextiles sont fabriqués à partir de fibres polymères étirées. Ce leur confère des qualités particulières. Ces géotextiles non tissés sont composés de des fibres continues de 100 % de polypropylène. L'unité de production a la certification ISO 9001 et ISO 14001.

# Données techniques

- Tissu non tressé en P
- P317 rouleau 100 m x1,75 m poids 400g/m²
- P350 rouleau 100 m x 5,25 m poids 250g/m²

#### Caractéristiques

article	P317	P350
résistance statique au poinçonnement	5 kN	3,1 kN
perforation dynamique	9 mm	13 mm
résistance à la traction	30 kN/m	17,8 kN/m
allongement à charge maximale	50/55 %	50/55 %
débit perpendiculaire au plan	50l/m2 s	70l/m2 s
perméabilité à l'eau	50x10-3 m/s	70x10-3 m/s

### **AVANTAGES**

- ✔ Très grande résistance à la perforation
- ✔ Grande perméabilité
- ✔ Grande flexibilité
- ✔ Haute résistance à la traction
- ✔ Longue durée de vie
- ✓ 100% synthétique

### **APPLICATIONS**

- ✔ Protection des bâches
- ✓ Terassements
- ✔ Drainage
- ✔ Protection des berges

