

Toile géotextile



Éléments techniques

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Origine | ESPAGNE |
| Composition | POLYPROPYLÈNE |
| Couleur | MARRON |
| Résistance a la traction | ISO 10319: 4.0/5.0kN/m - 40/50mm |
| Résistance a la perforation | ISO 12236: 940N - 55% |
| Perméabilité | ISO 11058: 0.16 m/s |

Caractéristiques et utilisation

Il s'agit d'une maille en polypropylène, utilisant la technologie du poinçonnage et du thermocollage sur les deux faces. Humide ou sec, la qualité reste intacte et résiste à la pourriture et aux attaques fongiques. Elle est résistante aux acides et aux alcalins.

Sa principale application est en tant que toile de paillage, placé sous un paillage végétal ou minéral. Totalement adaptée à une utilisation sous gazon artificiel, une autre de ses applications est de séparer différentes granulométries de granulats ou de capitonner des jardinières en bois.

Présentation du produit

| Référence | Dimensions | Densité | Unité de vente |
|-----------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| PL15-4997 | 1x10m (10m ²) | 100 gr/m ² | rouleau |
| PL15-4999 | 2x100m (200m ²) | 100 gr/m ² | rouleau |

Toile géotextile



Éléments techniques

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Origine | ESPAÑA |
| Composition | POLIPROPILENO |
| Couleur | BLANCO |
| Résistance a la traction | ISO 10319: 2.0, -0.3kN/m |
| Résistance a la perforation | ISO 12236: 940N - 55% |
| Perméabilité | ISO 11058: 0.03731 m/s |
| Élongation | ISO 10319: 90, ± 30 |

Caractéristiques et utilisation

Il s'agit d'une maille en polypropylène, utilisant la technologie du poinçonnage et du thermocollage sur les deux faces. Humide ou sec, la qualité reste intacte et résiste à la pourriture et aux attaques fongiques. Elle est résistante aux acides et aux alcalins.

Sa principale application est en tant que toile de paillage, placé sous un paillage végétal ou minéral. Totalement adaptée à une utilisation sous gazon artificiel, une autre de ses applications est de séparer différentes granulométries de granulats ou de capitonner des jardinières en bois.

Présentation du produit

| Référence | Dimensions | Densité | Unité de vente |
|-----------|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| PL15-5040 | 2.20 x 140m (308m ²) | 200 gr/m ² | rouleau |