



- Séparation
- Renforcement
- Stabilisation
- Filtration
- Protection

isotex

Géotextile tissé

POUR LES TRAVAUX PUBLICS ET PRIVÉS

Applications

- VOIES D'ACCÈS
- FONDATIONS
- PAILLAGE ET TALUS
- DÉFENSES CÔTIÈRES
- SOLS POUR PÉPINIÈRES
- COUCHES DE PROPRETÉ
- PROTECTIONS DIVERSES

Avantages

- Léger
- Résistant
- Imputrescible
- Perméable
- Économique
- Largeurs diverses

Description

isotex est un géotextile tissé à base de bandelettes de polypropylène. Sa structure permet le passage de l'air et de l'eau, tout en maintenant les fines particules à leur place. Les géotextiles isotex sont imputrescibles, ils résistent aux acides, aux alcalins, aux rayons UV et conservent toujours leurs propriétés, tant à l'état sec que humide.



Caractéristiques

Type	isotex 15	isotex 25	isotex 30
Poids (EN 9864)	90 g/m²	125 g/m²	150 g/m²
Résistance traction (EN 10319)	18/16 kN/m	25 kN/m	33 kN/m
Épaisseur à 2 kPa (EN 9863-1)	0,3 mm	0,7 mm	0,7 mm
Couleur	noir	noir	noir
Allongement (EN 10319)	20/15%	15/11%	13/8%
Perméabilité (EN ISO 11058)	5 l/m ² .s	10 l/m ² .s	20 l/m ² .s
Longueur rouleau	100 m	100 m	100 m
Largeurs en stock	2,65 m 5,30 m	5,20 m	2,625 m 5,25 m

