



# MONARTEX T

Géotextile anti-contaminant non-tissé  
composé de fibres de polypropylène et  
polyester recyclés

## AVANTAGES

- Excellente résistance au poinçonnement et à la traction.
- Imputrescible, stable dans le temps.
- Non toxique, non polluant.
- Multi-usages.

## DOMAINES D'EMPLOI

- Séparation des matériaux (anti-contaminant).
- Filtration des eaux de ruissellement.
- Stabilisation des sols en aménagement extérieur :  
allées gravillonnées, pavés autobloquants, allées circulables,  
créations de bassins ou piscines hors sol etc.
- Protection des matériaux fragiles (anti-poinçonnement).
- Protection des végétaux en période hivernale.
- Création de piscines, bassins...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fibres synthétiques en polypropylène et polyester recyclés,  
aiguilletées et calandrées.
- 100 g/m<sup>2</sup>.

## GAMME ET PRÉSENTATION

Monartex T  
100 g/m<sup>2</sup>

Dimensions	Code article	EAN
0,70 m × 50 m	100230	3347530001044
1 m × 25 m	100229	3347530001037
2 m × 25 m	101139	3347530071191

# MONARTEX T

Géotextile anti-contaminant non-tissé composé de fibres de polypropylène et polyester recyclés

## ARGUMENTAIRE

- Géotextile non-tissé de 100 g/m<sup>2</sup>.
- Multi-usage pour séparation des matériaux, stabilisation des sols, filtration des eaux de ruissellements, protection des végétaux etc.

## VISUELS



## QR CODE



Le texte argumentaire, les visuels et le QR code sont disponibles sur demande auprès de notre service communication, [contact.monarflex@icopal.com](mailto:contact.monarflex@icopal.com) ou sur le site dédié aux distributeurs [www.monarflex.fr](http://www.monarflex.fr)