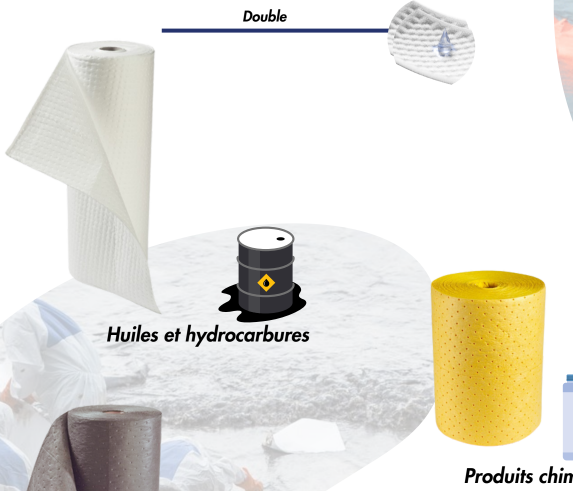
# Fiche Technique



## **TPI AB ROULEAUX**

Technisorb® est un tissu absorbant issu d'un procédé de fabrication de haute technologie appelé Melt-Blown. À partir de granulés de polypropylène on obtient un textile microfibre non tissé capable d'absorber jusqu'à 18 fois son propre poids. Un film microperforé en polypropylène et une opération de fusion par ultrason offrent aux feuilles et rouleaux Technisorb® encore plus de résistance et un rendu non pelucheux.

### 🛮 - 1 épaisseurs - 3 gammes





**Produits chimiques** 

Tous liquides

LES ABSORBANTS UNE FOIS UTILISES DEVRONT ETRE ELIMINES CONFORMEMENT A LA REGLEMENT MION EN VIGUEUR

# ANTI-POLLUTION

# Fiche Technique



# **TPI AB ROULEAUX**

### Les points forts

- √ capacité d'absorption et de rétention jusqu'à 18 fois son poids
- √ conditionnement en feuilles ou rouleaux prédécoupés
- √ Vaste choix en produits et conditionnement

### Les avantages pour l'utilisateur

- √ Réduction très importante du poids des déchets
- ✓ Forte diminution du temps d'intervention (ni raclage, ni balayage, ni aspiration...)
- √ Façilité de mise en œuvre et de retrait
- √ Réduction du risque Accident du travail par glissades et chutes
- ✓ Réduction coût transport/stockage = place
- √ Réponse adaptée aux différents cas de fuites et déversements.

Référence	Nom	Epaisseur	Unité par colis	Dimensions	Volume absorbé par colis
16TPI0592	TPI AB ROULEAUX JAUNE	DOUBLE	4 ROULEAUX	25CMX40M	165 L
16TPI0598	TPI AB ROULEAUX GRIS	DOUBLE	2 ROULEAUX	40CMX50M	209 L
16TPI0594	TPI AB ROULEAU TP150-01	DOUBLE	1 ROULEAU	80CMX40M	193 L
16TPI0595	TPI AB ROULEAUX TP150-02	DOUBLE	2 ROULEAUX	40CMX50M	241 L