

FEUTRE DE PROTECTION DES LINERS

NOUVEAU

BARRIÈRE de PROTECTION efficace (murs et fond) entre les fondations et le liner :

- AMORTISSEMENT des CHOCS
- PROTECTION ANTI-POINÇONNEMENTS : l'épaisseur et la densité des fibres amortissent les éventuels éléments pointus
- GOMMAGE des ÉVENTUELLES IMPERFECTIONS des MURS en BÉTON

CONFORT DE POSE : découpe très facile / Coloris gris clair chiné évitant la réverbération de la lumière

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT :

- Conçu avec des fibres thermofusibles peu énergivores
- Pas de liants chimiques ni de latex

MATÉRIAUX INERTES / IMPUTRESCIBLE



Surface légèrement fibreuse en contact avec le béton



1985 Pale Grey

Surface lisse en contact avec le liner



PROTECTION EFFICACE



DOUCEUR AU TOUCHER



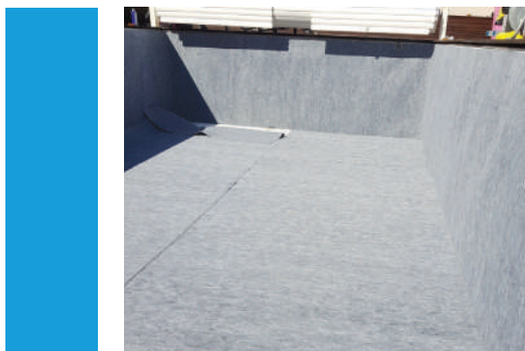
DÉCOUPE TRÈS FACILE



ÉCO-CONCEPTION :
PROCESS PEU ÉNERGIVORE



FEUTRE
100% RECYCLABLE



DONNÉES TECHNIQUES

Surface : nappe homogène aiguilletée

Fibres : 100 % polyoléfine

Poids total : 350 g/m² ± 10%

Épaisseur moyenne : 2,70 mm ± 10%

Résistance traction* : 9 000 N/m sens longitudinal

Résistance traction* : 16 500 N/m sens transversal

Élongation* : 86% sens longitudinal

Élongation* : 83% sens transversal

*valeur moyenne

INSTALLATION

Nettoyer le béton pour éliminer toutes les poussières

Surface lisse : côté liner

Surface un peu fibreuse : côté béton ou bois

Se colle à l'aide d'une colle en spray étanche

ou avec du double-face

RÉFÉRENCES

Dimensions	Ø rouleau	Ø mandrin	Codes Sommer
2 x 30 m	35 cm	100 mm	POPTF1985C2