

FEUTRE traité ANTI-MICROBIEN : anti-bactérien (no pink stain selon ASTM E 1428), anti-fongique (selon EN ISO 846 Section A), anti-algues (selon SAN BIO 33/99).

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

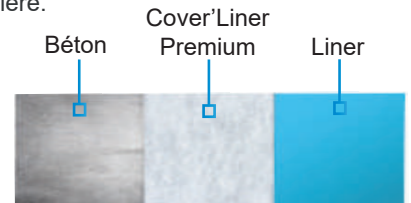
- AMORTISSEMENT des CHOCS
- PROTECTION ANTI-POINÇONNEMENTS : l'épaisseur et la densité des fibres amortissent les éventuels éléments pointus
- GOMMAGE des ÉVENTUELLES IMPERFECTIONS des MURS de BÉTON

CONFORT DE POSE : découpe très facile / Coloris gris 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



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 contenant un produit biocide dont la substance active est le Thiabendazole / N-Butyl-benzisothiazolinone

Fibres : 100 % polyoléfine

Poids total : 350 g/m² ± 10%

Épaisseur moyenne : 2,70 mm ± 10%

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	PMMTF1985C2