

FEUTRE DE PROTECTION DES LINERS

BARRIÈRE de PROTECTION TRÈS EPAISSE 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 / Ajout de liant résistant à l'eau pour apporter rigidité et flexibilité au feutre
Coloris gris clair chiné évitant la réverbération de la lumière

GAIN DE TEMPS important (environ 30%) : il suffit de dérouler le feutre, pas de jointures à faire

ESTHÉTIQUE DU CHANTIER : BEAU FEUTRE SANS RACCORDS visuellement plus esthétique que des dalles de mousse soudées → chantier propre, bien rénové.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT :

- Conçu avec des fibres thermofusibles peu énergivores.

MATÉRIAUX INERTES / IMPUTRESCIBLE

Surface légèrement fibreuse en contact avec le béton



Surface lisse en contact avec le liner



EPAISSEUR RENFORCÉE
PROTECTION EFFICACE



DOUCEUR AU TOUCHER



DÉCOUPE TRÈS FACILE



ÉCO-CONCEPTION :
PROCESS PEU ÉNERGIVORE



FEUTRE
100% RECYCLABLE



DONNÉES TECHNIQUES

Surface : nappe homogène aiguilletée plat

Fibres : 100 % polypropylène

Poids total : 750 g/m² ± 10%

Épaisseur moyenne : 4,10 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

ASTUCE : découper au préalable les lés de Cover' Liner Renov au lieu de descendre le rouleau complet dans la piscine.

RÉFÉRENCES

Dimensions	Ø rouleau	Ø mandrin	Codes Sommer
2 x 30 m	41 cm	100 mm	STRIW1985C2