

COVER'LINER 350

Classic

FEUTRE DE PROTECTION DES LINERS

NOUVEAU

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

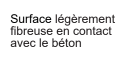
- AMORTISSEMENT des CHOCS
- PROTECTION ANTI-POINÇONNEMENTS: l'épaisseur et la densité des fibres amortissent les éventuels éléments pointus
- GOMMAGE des ÉVENTUELLES IMPERFECTIONS des MURS en BÉTON

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

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT:

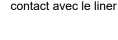
- Conçu avec des fibres thermofusibles peu énergivores
- · Pas de liants chimiques ni de latex

MATÉRIAUX INERTES / IMPUTRESCIBLE









Surface lisse en



PROTECTION **FFFICACE**



DOUCEUR AU TOUCHER



DÉCOUPE TRÈS FACILE



ÉCO-CONCEPTION: PROCESS PEU ÉNERGIVORE



FFUTRE 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 movenne

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

S
끙
K
~
чШ
ш

	Dimensions	Ø rouleau	Ø mandrin	Codes Sommer
	2 x 30 m	35 cm	100 mm	POPTF1985C2
	1,5 x 30 m	35 cm	100 mm	POPTF1985G150





