

AFC 300

Géotextile non tissé composé de fibres polyester et polypropylène multicolores thermofixées. Imputrescible du fait de sa nature il est atoxique et par conséquent respecte l'environnement.

Il permet d'éviter les problèmes d'enroulement de fibres lors de la mise en œuvre de l'étanchéité par fixation mécanique.

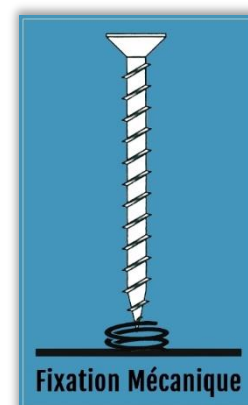
Utilisations :

TOITURE-TERRASSE

Couche de séparation et de désolidarisation chimique entre le support existant et la nouvelle étanchéité.

Utilisé comme protection mécanique anti-poinçonnant lors des opérations de réhabilitation par membrane d'étanchéité.

Compensateur des faibles irrégularités du support.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			VALEUR	VARIATION
Épaisseur sous 2 kpa	NF EN ISO 9863-1		2,2 mm	± 20 %
Masse surfacique	NF EN ISO 9864		300 g/m ²	± 15 %
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	SP	4,3 kN	± 15 %
		ST	4,3 kN	± 15 %
Déformation à l'effort de traction maximale	NF EN ISO 10319	SP	70 %	± 30 %
		ST	70 %	± 30 %
Perforation dynamique	NF EN ISO 13433		0.50 kN	± 30 %
Poinçonnement statique CBR	NF EN ISO 12236		1,2 kN	± 30 %
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES				
Perméabilité normale au plan	NF EN ISO 11058		NR	-
Ouverture de filtration	NF EN ISO 12956		< 57 µm	± 30 %
Capacité de débit dans le plan	NF EN ISO 12958		NR	-

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

2 m x 50 ml Rouleau unitaire ou Palette de 16 rlx

