

## FLOORTEC

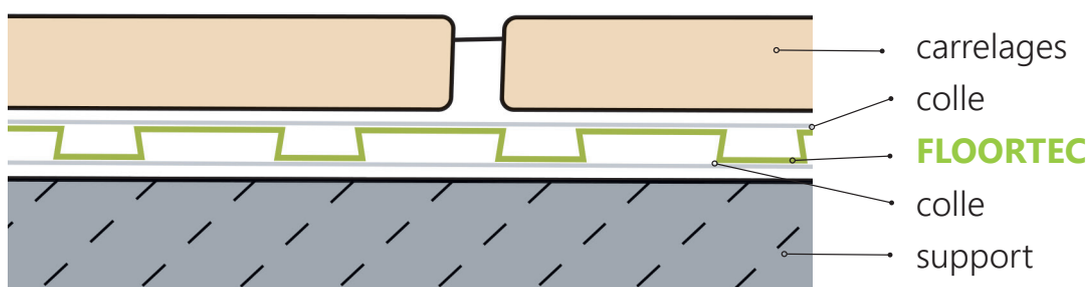
### Application

Natte en polyéthylène assemblée à une fibre synthétique sur le côté inférieur et une nervure entrecroisée sur le côté supérieur. En 3 mm d'épaisseur on obtient de nombreux avantages et solutions pour la pose de revêtements en carrelage.

FLOORTEC, en séparant de sol du support, compense et réduit les tensions qui peuvent inévitablement arriver.

Utiliser la natte FLOORTEC permet de carrelé dès que la chape en ciment permet une circulation pédestre, de cette façon accélérant les délais de réalisation et fonctionnant aussi comme couche de désolidarisation.

FLOORTEC se compose d'un matériel imperméable, mais il est difficile de garantir l'imperméabilisation total au niveau des jonctions et périphériques.



## Installation

Le support doit être plane, propre et sans aspérités. Couper la natte aux mesures avant la pose. Prévoir une colle et une spatule dentelée appropriées pour l'application. La couche inférieure et le tissu en fibre assurent l'encollage même avec un subtile couche de colle, avec une juste pression et en respectant les temps de séchage de la colle. Il est possible poser le revêtement juste après la pose de la natte, en prenant soin de bien remplir les cavités de la natte de mortier colle, avant avec une spatule lisse et par la suite avec un spatule dentelée appropriées. Le format des carreaux doit être au moins de 10 x 10 cm. Pour une meilleure résistance des angles ou des raccords, on conseille l'utilisation des éléments de jonction Foiltec+ et l'emploi des joints de dilatation.

## Caractéristiques

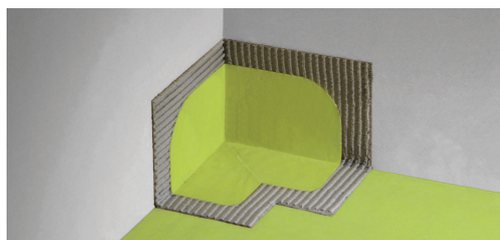
Principales caractéristiques	Performances	Norme
Tissu matières premières	TNT	
Couche interne matières premières	polyéthylène (HDPE)	
Épaisseur couche PE	0,5 mm (- 0 / + 0,05)	
Épaisseur 2 kPa	3,25 mm (± 1)	EN ISO 9863-1
Résistance à la traction MD / CMD	> 8/8 kN/m (- 2)	EN ISO 10319
Alongement max. charge	> 33 % (- 3)	EN ISO 10319
Poids	625 g/m <sup>2</sup> (± 50)	EN ISO 9864
Essai de traction	0,4 N/mm <sup>2</sup> (+ 0,1 / - 0,2)	EN 1348

## Données produits

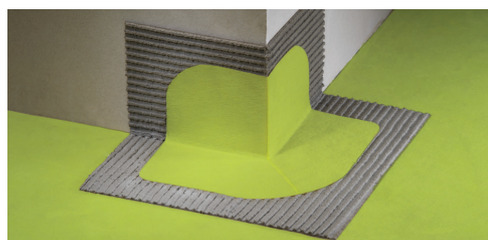
**FLOORTEC/30**  
**FLOORTEC/5**

1m x 30m = 30m<sup>2</sup>  
1m x 5m = 5m<sup>2</sup>

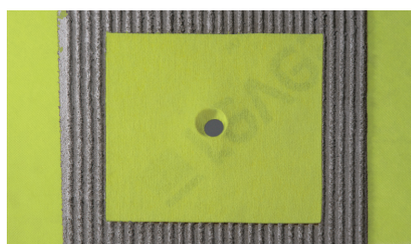
## Accessoires



FCIC Raccord angle rentrant



FCEC Raccord angle sortant



FCM Raccord pour manchettes



FCAB 125/30  
FCAB 125/5  
FCAB 150/30  
FCAB 150/5  
Ruban