

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



NATTE DITRA DRAIN ROULEAU DE 10M X 1ML SC

Ref : 53780



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La natte Ditra-Drain de Schlüter s'installe avant la pose d'un revêtement carrelé (grès cérame, pierre naturelle, béton) de grand format en intérieur. Elle convient à une forme de pente de 1,5 cm au mètre minimum. Elle assure ainsi une ventilation en sous-face qui permet au mortier-colle de sécher rapidement. Elle permet également de réaliser un drainage à capillaire passif pour évacuer l'eau sans pression. Elle découple et neutralise aussi les tensions générées par la déformation du support et ne les transmet pas au revêtement. La natte est composée de polyéthylène avec : - une structure à plots en forme de cônes tronqués de 4 mm de haut - un non-tissé en PE perméable - des plots en forme de pyramide tronquées de 2 mm de haut, posées à l'envers.
DIMENSIONS	—	10 x 1 m
MATIÈRE	—	Polyéthylène
GAMME	—	DITRA
MODÈLE	—	Dallage
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	30
TYPE DE FDES OU PEP	—	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ	—	Mètre carré

FONCTIONNELLE	——	4.73 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 30 ans
INDICATEUR		
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	——	4.73
EQUIV CO2 PAR		
UF		
RÉF. FABRICANT	——	DITRA-DRAIN10M
MARQUE	——	SCHLUTER SYSTEMS