

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 04/11/25 à 21:55

Schlüter NATTE DITRA EN POLYETHYLENE ROULEAU DE 5MX1M DITRA 5M

Ref: 29717



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La natte d'étanchéité Schlüter®-Ditra 25 est un système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC). elle s'utilise également en découplage et égalisation de la pression à la vapeur d'eau. Fabriquée en polyéthylène, elle découple le sol carrelé de son support pour éviter la transmission de mouvements pouvant provoquer des fissures ou le décollement du revêtement. br>Elle est revêtue d'un non-tissé sur sa face inférieure.
MATIÈRE	 Polyéthyène
GAMME	 Ditra
PIÈCE	Pièce humide
OUVRAGE DE	
DESTINATION	
UTILISATION	Sol intérieur, Mur intérieur
DURÉE VIE DE	30
RÉF ACV	
(ANNÉE)	
TYPE DE FDES OU PEP	Estimée
UNITÉ DE	Mètre carré
L'UNITÉ	
FONCTIONNELLE	
INDICATEUR	5.02 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 30 ans

CARBONE
RÉCH CLIM KG
EQUIV CO2 PAR
UF

RÉF. FABRICANT
MARQUE

DITRA255M
SCHLUTER SYSTEMS