



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

SANITAIRE - PLOMBERIE - ECS

# Schlüter-KERDI



## Description

Natte d'étanchéité sous carrelage Schlüter®-KERDI 200 (SPEC-SEPI)

Schlüter®-KERDI-200 est une natte d'étanchéité composite (SPEC/SEPI) en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé.

Elle s'utilise sous les revêtements carrelés, au sol et/ou au mur.

Nouveauté 2016 : renouvellement de l'Avis Technique CSTB 13/13-1199\*VI avec le nouvel additif 13/13-1199\*01 Add (Page 7 – Chapitre 5).

La gamme étanchéité Schlüter®-KERDI permet la réalisation de douches à l'italienne, de cuisines, de douches collectives, de bassins de piscine (sous recommandation technique).

Traitement des parois verticales en milieu humide.

Pour les évacuations, elle s'utilise en complément de gamme avec les siphons Schlüter®-KERDI-DRAIN et les caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE.

Utilisation des bandes Schlüter®-KERDI-KEBA, des pièces d'angles Schlüter®-KERDI-KERECK pour le traitement des points singuliers (raccords, angles..).

Possibilité de réaliser un traitement acoustique sous carrelage en douche (locatif/privatif) avec le système Schlüter®-DITRA-SOUND (sous recommandation technique).

Avantages :

- Système d'Etanchéité de Plancher Intermédiaire (S.E.P.I.) sous Avis Technique CSTB 13/13-1199\*VI qui intègre l'additif 13/13-1199\*01 Add concernant la mise en œuvre sur support sur sous-couche acoustique mince.
- Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (S.P.E.C.) sous Avis Technique CSTB 13/13-1198.
- Solution étanche et pare-vapeur.

## Caractéristiques techniques

<b>Epaisseur</b>	0.20 mm
<b>En rouleau de 5 m<sup>2</sup></b>	rouleau de 5.00 m de long x 1.00 m de large
<b>En rouleau de 30 m<sup>2</sup></b>	rouleau de 30.00 m de long x 1.00 m de large

## Autres caractéristiques

<b>Matière du produit</b>	Composite
<b>Type de bâtiment</b>	Habitat individuel

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Fiche technique](#)

 [Avis technique KERDI 200 SEPI](#)

 [Avis technique KERDI SPEC](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier