

# SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ

ACCESSOIRES: BANDES, MANCHETTES ET ANGLES POUR ÉTANCHÉITÉ



## DESCRIPTION

Système complet pour réaliser tous travaux d'étanchéité sous carrelage, composés de différents accessoires tels que: bandes, manchettes et angles.  
Facile et rapide à mettre en œuvre, ils s'appliquent sur la plupart des supports en sol et mur.

## AVANTAGES

- Usage universel (intérieur / extérieur)
- Etanchement fiable
- Bonnes propriétés adhésives
- Résistances aux variations de température -30 à +90°C
- Résistant aux pressions hydrostatiques

## MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application.  
Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service



Contrôle  
du support



Température  
de mise  
en œuvre

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Etanchéité sous carrelage pour murs et sols intérieurs et extérieur.
- Tous locaux intérieurs humides privés ou collectifs.

### Supports

#### MURAL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Béton banché ou préfabriqué.
- Enduit base ciment.
- Plaques de plâtre cartonnées.
- Cloison de carreaux, de plâtre et briques de terre cuite.
- Bloc de béton cellulaire.
- Enduit monocouche.
- Panneaux de polystyrène revêtus (PPC).
- Ancienne peinture.
- Ancien carrelage.

#### SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

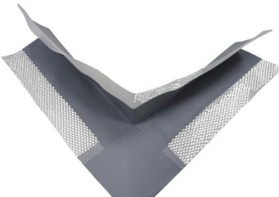
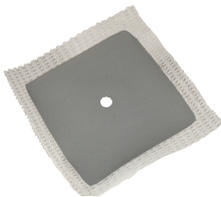
- Dallage sur terre plein.
- Planchers béton, dalles ou chapes.
- Chape anhydrite, chape sèche
- Sur ancien revêtement céramique.
- Panneaux en bois
- Mortier de réparation
- Enduit de lissage de sol (ragréage)

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Colle de montage CERMITHANE.



	ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉ	CARACTÉRISTIQUES						
	BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AR12C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Partie centrale en caoutchouc imperméable</li> <li>• Pontage des parties angulaires et points singuliers</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Composition</td> <td>Tissu polyester extensible</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>12 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>10 mètres</td> </tr> </table>	Composition	Tissu polyester extensible	Largeur	12 cm	Longueur	10 mètres
Composition	Tissu polyester extensible							
Largeur	12 cm							
Longueur	10 mètres							
	BANDE D'ÉTANCHÉITÉ BAS04 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ BAS10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pontage de différents supports</li> <li>• Haute flexibilité et autocollante</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Composition</td> <td>Bande butyle sur non tissé PP</td> </tr> <tr> <td>Dimension BAS04</td> <td>4 cm x 25 mètres</td> </tr> <tr> <td>Dimension BAS10</td> <td>10 cm x 10 mètres / 10 cm x 50 mètres</td> </tr> </table>	Composition	Bande butyle sur non tissé PP	Dimension BAS04	4 cm x 25 mètres	Dimension BAS10	10 cm x 10 mètres / 10 cm x 50 mètres
Composition	Bande butyle sur non tissé PP							
Dimension BAS04	4 cm x 25 mètres							
Dimension BAS10	10 cm x 10 mètres / 10 cm x 50 mètres							

	ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉ	CARACTÉRISTIQUES						
	ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angle préformé - Partie centrale en caoutchouc</li> <li>• Pontage parfait des angles rentrants</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Composition</td> <td>Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène</td> </tr> <tr> <td>Dimension</td> <td>largeur: 120 mm, épaisseur : 0.2-0.3 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris</td> </tr> </table>	Composition	Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène	Dimension	largeur: 120 mm, épaisseur : 0.2-0.3 mm	Couleur	Gris
Composition	Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène							
Dimension	largeur: 120 mm, épaisseur : 0.2-0.3 mm							
Couleur	Gris							
	ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ EXTÉRIEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angle préformé - Partie centrale en caoutchouc</li> <li>• Pontage parfait des angles sortants</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Composition</td> <td>Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène</td> </tr> <tr> <td>Dimension</td> <td>largeur: 120 mm, épaisseur : 0.2-0.3 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris</td> </tr> </table>	Composition	Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène	Dimension	largeur: 120 mm, épaisseur : 0.2-0.3 mm	Couleur	Gris
Composition	Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène							
Dimension	largeur: 120 mm, épaisseur : 0.2-0.3 mm							
Couleur	Gris							
	ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEUR AUTOCOLLANT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angle préformé - Autocollant</li> <li>• Pontage parfait des angles rentrants</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Composition</td> <td>Polypropylène doublé de non tissé</td> </tr> <tr> <td>Dimension</td> <td>largeur: 120 mm, épaisseur : 0.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris</td> </tr> </table>	Composition	Polypropylène doublé de non tissé	Dimension	largeur: 120 mm, épaisseur : 0.5 mm	Couleur	Gris
Composition	Polypropylène doublé de non tissé							
Dimension	largeur: 120 mm, épaisseur : 0.5 mm							
Couleur	Gris							
	ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ EXTÉRIEUR AUTOCOLLANT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angle préformé - Autocollant</li> <li>• Pontage parfait des angles sortant</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Composition</td> <td>Polypropylène doublé de non tissé</td> </tr> <tr> <td>Dimension</td> <td>Largeur: 120 mm, épaisseur : 0.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris</td> </tr> </table>	Composition	Polypropylène doublé de non tissé	Dimension	Largeur: 120 mm, épaisseur : 0.5 mm	Couleur	Gris
Composition	Polypropylène doublé de non tissé							
Dimension	Largeur: 120 mm, épaisseur : 0.5 mm							
Couleur	Gris							
	MANCHETTE D'ÉTANCHÉITÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résiste à la pression hydrostatique et nombreux produits chimiques</li> <li>• Pontage parfait des passages de tuyauteries</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Composition</td> <td>Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène</td> </tr> <tr> <td>Dimension</td> <td>12 x 12 cm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>Ø 8mm / Ø 14mm</td> </tr> </table>	Composition	Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène	Dimension	12 x 12 cm	Diamètre	Ø 8mm / Ø 14mm
Composition	Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène							
Dimension	12 x 12 cm							
Diamètre	Ø 8mm / Ø 14mm							
	MANCHETTE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manchette autocollante</li> <li>• Pontage parfait des passages de tuyauteries</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Composition</td> <td>Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène</td> </tr> <tr> <td>Dimension</td> <td>12 x 12 cm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>Ø 14mm</td> </tr> </table>	Composition	Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène	Dimension	12 x 12 cm	Diamètre	Ø 14mm
Composition	Tissé en PES avec caoutchouc nitrile butadiène							
Dimension	12 x 12 cm							
Diamètre	Ø 14mm							
	BANDE D'ÉTANCHÉITÉ BAIGNOIRE DOUCHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etanchement fiable de baignoire et receveur de douche</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Composition</td> <td>Tissu avec bande butyle à l'extrémité</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>12 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>5 mètres</td> </tr> </table>	Composition	Tissu avec bande butyle à l'extrémité	Largeur	12 cm	Longueur	5 mètres
Composition	Tissu avec bande butyle à l'extrémité							
Largeur	12 cm							
Longueur	5 mètres							

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.