

DESCRIPTION

Hydroband est un joint d'étanchéité hydro-expansible, il assure une étanchéité fiable et durable des fissures et des joints de construction.



DONNÉES TECHNIQUES

- Base chimique: bentonite sodique + caoutchouc
- Consistance : plastique
- Surface : lisse
- Couleur : vert
- Augmentation du volume : environ 240%
- Une augmentation du volume supérieure à 300% peut pousser la bande gonflante à sortir du joint au contact de l'eau.
- Résistance à l'eau sous pression: selon la taille, étanche jusqu'à une colonne d'eau de 50 m
- Convient aux zones de transition d'eau: dim. 25 x 20 mm
- Stockage:

Stocker dans un endroit sec

Sur chantier, protéger contre l'humidité avant le montage.

Une fois stocké, conformément aux réglementations, l'hydroband peut être stocké pendant 2 ans

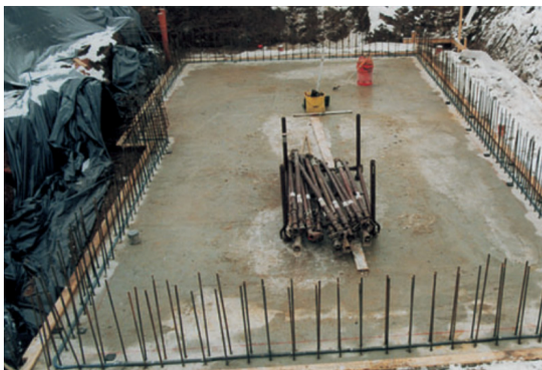
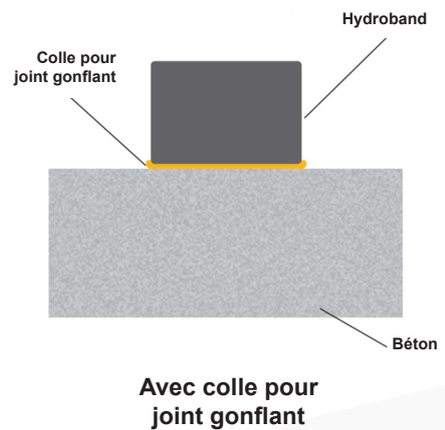
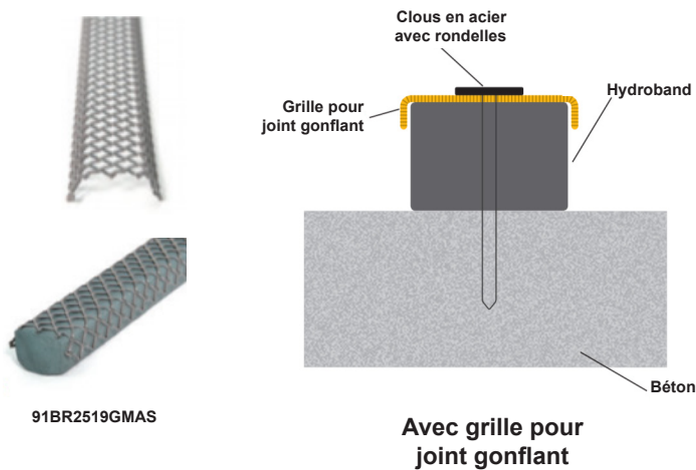
Ref.	Dimensions	Couleur	m/Boîte	Boîtes/Palet
91BR2519MAS	25 x 20 mm	Vert	30 (6 x 5 m)	30

Résistances

Milieu	Résistant	Non-résistant
Liquides alcalins en général	v	
Urée	v	
Lisiers / Purins	v	
Biogaz	v	
Radon	v	
Sel de déneigement	v	
Substances issues de la fermentation	v	
Substances issues du compostage	v	
Eaux usées des stations d'épuration	v	
Essence		x
Diesel		x
Fioul		x

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

L'Hydroband est fixé avec une grille (ref. 91BR2519GMAS) ou de la colle pour joint gonflant. Il est posé à l'intérieur de l'armature avec un revêtement en béton de 8 cm de chaque côté.



Raccord base/mur



Pose avec grille de fixation et clous



Pose avec colle pour joints gonflants



Étanchéité du tuyau