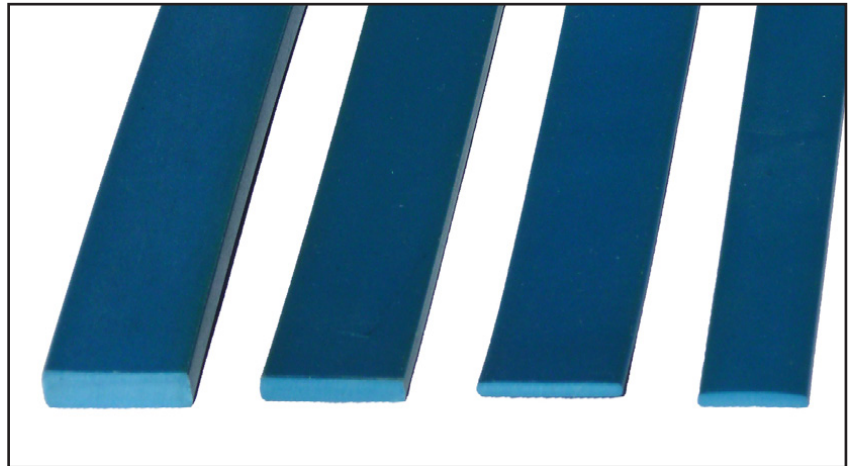




Le joint hydrogonflant assure l'étanchéité des joints de reprise dans le bâtiment et le sous-oeuvre en général en présence d'eau sous ou sans pression.

Il est utilisé pour l'étanchéité des joints de reprise de bétonnage en interrompant le passage de l'eau. Cette étanchéité est obtenue par le gonflement des bandes bétonnées au contact de l'eau. L'augmentation de volume sur les surfaces de contact produit une pression de dilatation entre la bande et son environnement empêchant le passage de l'eau par le joint.



	Méthode de test	Requis	Résultat obtenu
Dureté	JIS K6253	A50±5	A52
Résistance à la tension (MPa)	JIS K6251	Min. 2,9	3,3
Elongation (%)	JIS K6251	Min. 600	710
Taux d'expansion (%)	Interne*	Min 500	600

\* Test réalisé en eau distillée, température 23°C, 14 jours d'immersion.

Type	Epaisseur	Largeur
SS-0220	2 mm	20 mm
SS-0215	2 mm	15 mm
SS-0520	5 mm	20 mm
SS-0515	5 mm	15 mm

Composition :

Gomme chloroprene  
Résine hydrophile

Conditionnement :

Cartons de 5 rouleaux de 20 mètres linéaires

Dimensions d'un carton :

38 x 38 x 17 cm