



## FICHE TECHNIQUE

# RASCOTight QVE Bande Hydro-Gonflante

RASCOTight QVE Bande Hydro-Gonflante est un profilé d'étanchéité hydro-gonflant en élastomères vulcanisés. Un vernis appliqué sur le profilé retarde la dilatation initiale pendant le montage.



### APPLICATIONS

RASCOTight QVE Bande Hydro-Gonflante est conçu pour l'étanchéité des joints de reprise dans le bâtiment et le sous-œuvre, en association avec d'autres systèmes d'étanchéité, dans les trous débouchants, les tirages de tubes et les puits.

### PROPRIÉTÉS

- hydro-gonflant
- dilatation réversible
- mise en œuvre très aisée
- pas d'effet de mèche
- utilisable dans l'eau de mer
- vernis de protection retardant la dilatation initiale

### HOMOLOGATIONS

- Agrément bâtiment – Système d'étanchéité des joints de dilatation

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES/PHYSIQUES

Dimensions	largeur 20 mm
	épaisseur 3 mm
Couleur	jaune
Livraison	solide
Classe de matière dangereuse ADR	libre
Base chimique	élastomères vulcanisés
Recommandation eau sous pression	jusqu'à 1 bar
Taux de dilatation et vitesse de dilatation (dans eau potable sans contrainte)	début de dilatation au bout de 6 h env. env. 30 % au bout d'1 jour env. 100 % au bout de 7 jours dilatation max au bout de 60 jours env.
Pression de dilatation imax.	≤ 10 bars
Stockage/Résistance	12 mois dans son emballage d'origine, au sec

## MISE EN ŒUVRE

Avec colle :

La bande d'étanchéité se pose sur un support propre, si possible plan, à l'aide d'une colle courante appliquée sur toute la surface. Appliquer suffisamment de colle pour éviter la formation de cavités sous la bande. Pour faciliter la pose, la bande peut en plus être fixée mécaniquement à certains points. Exécuter les aboutages sans collage. Respecter le temps de prise de la colle préconisé par le fabricant de cette dernière.

Avec aide de pose :

Pour poser la bande d'étanchéité sur toute la surface, il est aussi possible d'utiliser un dispositif de serrage (grille de pose ou similaire).

Pour éviter les détériorations par éclatement (suite à la pression due au gonflement), la couverture de béton doit être d'au moins 10 cm sur toutes les faces.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ne pas exposer la bande au contact de l'eau pendant une période prolongée avant le bétonnage. Ne jamais bétonner des bandes déjà gonflées.

## SÉCURITÉ DU TRAVAIL

Aucune observation particulière.

## RAPPORT D'EXPERTISE

- Contrôle de fonctionnalité, MFPA Leipzig
- Autres sur demande

## LIVRAISON/ADDITIFES

Référence	Produit	Conteneur	Capacité
1107.1111.001	RASCOTight QVE 20/03	Rouleau	100 m
1107.9101.001	RASCOTight Pâte Hydro-Gonflante	Boîte	6 unités
1109.2101.001	RASCObond Colle De Pose	Boîte	12 unités

MENTIONS LÉGALES: les informations pour la mise en œuvre et l'emploi de nos produits figurant sur cette fiche technique reposent sur notre expérience et nos connaissances. Lors de la sélection, de l'emploi et de la mise en œuvre de nos produits, le client assume à lui seul la responsabilité de prendre en considération les spécifications des objets et les influences extérieures. La fiche technique en vigueur dans sa dernière version est applicable et peut être consultée à tout moment sur [www.rascor.com](http://www.rascor.com). Nos conditions générales font partie intégrante de la présente fiche technique.

**Rascor International SA**  
**Gewerbestrasse 4**  
**CH-8162 Steinmaur / Suisse**  
**Téléphone: +41 (0)44 857 11 11**  
**Téléfax: +41 (0)44 857 11 00**  
**[www.rascor.com](http://www.rascor.com)**