



Références disponibles sur www.volteco.com

EMBALLAGE ET STOCKAGE

WT 102 est emballé dans des boîtes en carton qui contiennent 30 m ou 10 m avec la grille RE.VO + les clous.
Stocker les produits dans un endroit sec à l'abri du soleil et de l'humidité.

MISES EN GARDE - NOTES IMPORTANTES

WT 102 ne peut pas être utilisé comme joint de dilatation.
WT 102 doit être utilisé pour les maçonneries d'une épaisseur telle à garantir une couverture minimum du produit manufacturé sur les côtés de 8 cm.
WT 102 doit être appuyé sur les plans de pose en évitant soigneusement toute interposition entre le produit manufacturé et la surface elle-même, ainsi que chaque situation qui provoque l'écrasement du matériau ou empêche le confinement régulier du béton.
Les lames et les tirants de la coulée verticale doivent être positionnés à une distance minimum du plan horizontal à pas moins de 5 à 10 cm
N.B.: Pour les installations en présence d'eau à concentration saline élevée, contacter le laboratoire Volteco pour les éventuels essais de prévention.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Spécifications	Valeurs
Composition du mélange (en poids)	25 % caoutchouc butyle 75 % Bentonite de Sodium
Poids spécifique	1,6 g/cm ³
Température d'application	-15 °C +50 °C
Durée	illimitée
Couleur	rouge
Paramètres soumis au Contrôle de Qualité Interne	Valeurs
Dimensions	25x20 mm
Expansion en contact avec l'eau (4 jours)	> 270%

Paramètres vérifiés par des tiers	Organisme de Certification	Valeurs
Expansion en contact avec l'eau	Elletipi Srl	701%
Effort de regonflage avec confinement total	CESI (Centre Électrotechnique Expérimental Italien)	966 kPa à 1000 heures
Effort de regonflage dans l'eau de mer avec confinement total	CESI (Centre Électrotechnique Expérimental Italien)	978 kPa à 1000 heures
Étanchéité à l'eau sur fissure de 5 mm avec expansion de 100 %	CESI (Centre Électrotechnique Expérimental Italien)	Aucun passage jusqu'à 100 kPa

SÉCURITÉ

Consulter la Fiche des Données de sécurité correspondante.

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Tous droits réservés.
Les informations, images et textes contenus dans ce document sont la propriété exclusive de Volteco S.p.A.
Peuvent changer à tout moment sans préavis.
Les dernières versions de ce et d'autres documents (rubriques du cahier des charges, brochures, etc.) sont présentes sur le site www.volteco.com.
En cas de traduction, le texte peut contenir des imperfections techniques et linguistiques.

NOTES LÉGALES

Note pour l'acheteur/installateur:
Le présent document est mis à disposition par la société Volteco S.p.A. à titre purement indicatif et de



WT 102

support pour l'acheteur/applicateur.

Ne tient pas compte des approfondissements nécessaires à effectuer selon le contexte de travail considéré, dont la société Volteco S.p.A. n'est en aucun cas responsable.

Ne modifie pas et n'élargit pas les obligations du producteur Volteco S.p.A.

Elle est susceptible de faire l'objet de modifications dont l'applicateur devra s'enquérir avant chaque application en consultant le site www.volteco.com.

Les précisions ci-dessus s'appliquent également aux informations techniques et commerciales d'avant-vente fournies par le réseau commercial

ANNEXES

