

## DryStone Tape

### Produit

CONTRE LA MIGRATION DE SEL Ruban adhésif étanche à l'eau, au sel et à l'air, pour l'étanchéifier des coins, des joints, des perforations et des dommages dans DryStone Shield. A base de butyl, renforcé avec un feutre.

### Volumes

15 cm x 10 m



### Propriétés

APPLICATION Etanchéité générale entre des éléments de construction

Etanchéité à l'air autour des portes et fenêtres

...

PROPRIETES 100% étanche à l'air, à l'eau et aux sels

Pas de temps de séchage, recouvrable immédiatement avec des plaques de plâtre ou du plâtre

Autocollant, fin et souple

Sans solvants, non corrosif et inodore

Peut être fini avec la plupart des colles actuelles

Adhère sur tous supports usuels

Même lors de basses températures

Résiste aux sels, produits chimiques, bactéries et moisissures; ne pourrit pas

Résistance aux températures de -30 jusqu'au +90°C.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## DryStone Tape

### Destination

Spécifiquement développé pour l'étanchéité des joints, des coins, des perforations et des endommages lors de l'application de DryStone Shield, pour le post-traitement des murs intérieurs humides et des murs avec une haute concentration de sels.

Pour l'étanchéité générale entre des éléments de construction.

Pour l'étanchéité à l'air autour des portes et fenêtres. Excellente adhérence sur tous les supports usuels tels que HDPE, PP, bois, maçonnerie, acier, verre, aluminium, polycarbonate, plastiques, carrelages, béton, brique, etc. Adhère même à la plupart des bitumes.

### Préparation

Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussière, de rouille, de graisse et d'huile.

### Application

Enlevez graduellement le film protecteur et établissez un contact pour éviter les bulles d'air et les plis. Appuyez fermement partout, de préférence avec un maroufleur. La force, et non la durée du pressage, détermine la force finale. Pour la finition de Rectavit DryStone Shield, appliquez le ruban adhésif sur les joints, dans les coins et autour les perforation (autour des commutateurs, des prises, etc.).

En cas de chevauchement, celui-ci doit être d'au moins 5 cm. Pour la complétude consultez la Méthode DryStone Shield dans l'emballage, pour la finition autour des commutateurs, et les tuyaux.

### Finition

DryStone Tape, en combinaison avec DryStone Shield, peut être fini immédiatement après la pose avec des plaques de plâtre, mais aussi avec du plâtre.

Les plaques de plâtre peuvent être parfaitement posée avec Easy Fix ou Easy Fix Turbo directement sur le DryStone Tape et DryStone Shield. Consulter l'Easy Fix Guide Pro pour la complétude.

DryStone Tape et DryStone Shield peuvent aussi être finis avec du plâtre (toujours en 2 couches épaisses), carreaux pour mur avec une mortier de ciment en deux couches, et autres panneaux. Pour la complétude consulter la Méthode DryStone Shield dans l'emballage.

### Données techniques: le produit

Base	Ruban adhésif à base de butyle avec une feutre en polypropylène
Emballage(s)	Rouleau, 15 cm x 10 m
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec entre +5°C et +40°C.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## DryStone Tape

### Données techniques: le traitement

Outillage	Cutter, ciseaux
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	1m <sup>2</sup> /mc
Température d'application	Idéale entre +5°C et +40°C
Réparation	DryStone Tape

### Données techniques: la finition

Plage de température	De -30°C à +90°C
Résistance à l'humidité	Très bonne
Waterbestendigheid	Très bonne, ne pourrit pas
Résistance au vieillissement	Très bonne
Résistance aux produits chimiques	Bonne pour alcalins, solvants, huiles et sels

### Sécurité

-  
Consulter l'étiquette pour plus d'informations.

### Remarque(s)

Dans des conditions défavorables, sur des supports très poussiéreux, le support peut être traité avec 1129 Fast Forward Compact.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

