

# FLASHING TAPE<sup>MC</sup>, FLASHING TAPE SURFACE CONDITIONER<sup>MC</sup> ET LE GRID TAPE<sup>MC</sup> DE DRYVIT<sup>®</sup>

DSC450

## FLASHING TAPE DE DRYVIT

### Description

Flashing Tape de Dryvit est un ruban de construction à niveau résistant, auto-adhérent, auto-cicatrisant utilisé pour sceller les ouvertures dans les murs en utilisant un système de joints Dryvit servant de pont entre le revêtement et les autres cadrages sous-jacents ou composantes dans la fondation. Il est un composant intégral des systèmes Outsulation<sup>®</sup> Plus, Outsulation<sup>®</sup> MD et Infinity<sup>®</sup>. Il est disponible en largeur de 100 mm (4"), 150 mm (6") et 230 mm (9") par rouleau de 23 m (75 pi).

### Restrictions

Flashing Tape de Dryvit devrait être couvert pendant la période de travail. Le ruban a une résistance limitée aux rayons UV et ne doit pas être exposé pendant plus de 30 jours. Le ruban est compatible avec des produits de goudron complètement sec. Il n'est pas compatible avec les joints de contrôle et le créosote contenant un polymère de polysulfure. La décoloration du scellant peut se produire si le scellant est en contact direct avec l'adhésif d'asphalte caoutchouté. Après des précipitations, allouer aux surfaces un temps de séchage d'un minimum de 24 heures avant l'application. Appliquer seulement lorsque la température ambiante et à la surface est d'au moins 4 °C (40 °F).

### Composition

Flashing Tape de Dryvit est une membrane appliqué à froid à 25 mil, auto-adhérente composée d'une haute densité de 3,0 mil, croisée avec un film de polyéthylène stratifié couvert sur un côté avec une couche de 22.0 mil d'adhésif d'asphalte caoutchouté. Les rouleaux sont enroulés d'une pellicule détachable couverte de silicone pour une facilité d'application. La bande est de couleur grise/noire.

### Entreposage

Protéger de la pluie et de dommage physique. Entreposer dans un endroit bien aéré où la température n'excèdera pas 32 °C (90 °F) pendant de longue période. Garder loin de toute source de chaleur, de flamme ou d'étincelle.

### Préparation de la surface

La surface doit être lisse, propre, sèche et exempte de poussière, d'agrégat ou de clous, de saillies pointues de tout genre ou de tout autre matière qui pourrait entraver la régularité ou l'adhésion dans l'installation du Flashing Tape. La saleté ou la poussière doit être enlevée de toutes surfaces avant l'application. Il est recommandé que le Flashing Tape Surface Conditioner de Dryvit soit utilisé sur des surfaces sales ou poussiéreuses ou s'il y a un problème quelconque quant à l'adhérence du Flashing Tape pour toute raison rencontrée. Permettre au Surface Conditioner de sécher complètement avant l'application du Flashing Tape. Appliquer le Surface Conditioner et le Flashing Tape lors de la même journée. Suivre les directives du système Dryvit pour plus d'informations.

### Application

Couper le Flashing Tape de Dryvit dans des longueurs appropriées. Comme la familiarisation avec l'installation s'accroît, il est possible d'installer la bande de façon continue. Dans tous les cas, suivre les directives Dryvit pour l'application, tel qu'indiqué dans les détails appropriés du système Dryvit utilisé pour le projet.

- Portes et fenêtres
- Fondations
- Autres types d'ouverture
- Joints de dilatation

### Disponibilité

Dryvit Flashing Tape est disponible chez votre distributeur Dryvit.

### Garantie

Flashing Tape de Dryvit est couvert par la garantie appropriée pour le système utilisé.

<b>TABLEAU 1</b>		
<b>PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES</b>		
<b>Flashing Tape de Dryvit</b>		
<b>Propriétés</b>	<b>Méthode</b>	<b>Valeur type</b>
Épaisseur	ASTM D 3767 Méthode A	25 mil (0,64 mm)
Flexibilité à basse température	ASTM D 1970	Aucun effet -43 °C (-45 °F)
Élongation, défaillance de l'asphalte caoutchouté	ASTM D 412	200%
Résistance à la traction (film)	ASTM D 412	5,000 psi
Cycle de cisaillement 100 Cycles	ASTM C 836	Aucun effet à -32°C (-25 °F)
Température minimale d'application lors de l'adhésion des chevauchements	ASTM D 1876 Modifié	5.0 lb/po de largeur (876 N/m)
Température minimale d'application lors de l'adhésion au béton	ASTM D 903	5.0 lb/po de largeur (876 N/m)
Absorption d'eau, 72 heures	ASTM D 570	0.1% maximum
Résistance de perforation	ASTM E 154	44 lbs
Perméance	ASTM E 96 Méthode B	0,05 un. de perméance maximale
Variation de la température à l'application		4 °C (40 °F) à 43 °C (110 °F)
Variation de la température pendant le travail		-32 °C (-25 °F) à 66 °C (150 °F)

## FLASHING TAPE SURFACE CONDITIONER<sup>MC</sup> DE DRYVIT

### Description

Flashing Tape Surface Conditioner de Dryvit est un traitement de surface de latex à base d'eau qui est spécifiquement formulé pour lier la poussière de site et l'efflorescence du béton, fournissant ainsi une surface plus réceptive à l'adhérence du Flashing Tape de Dryvit. Il est particulièrement recommandé pour des surfaces rugueuses, sales, poussiéreuses ou irrégulières. Flashing Tape Surface Conditioner de Dryvit promet la bonne usurpation initiale aussi bien que l'adhésion permanente du Flashing Tape de Dryvit aux substrats sous-jacents.

### Utilisation

Dryvit Flashing Tape Surface Conditioner de Dryvit est utilisé pour préparer la structure de béton, de maçonnerie, de bois ou des substrats à base de revêtement à sur lequel le Flashing Tape de Dryvit doit être appliqué. Une quantité suffisante de Surface Conditioner devrait être appliqué de manière à laisser le substrat propre et approprié pour l'application du Flashing Tape. Surface Conditioner peut être utilisé lors d'application verticale ou horizontale où la température ambiante et de surface est d'au moins 4 °C (40 °F).

### Application

Flashing Tape Surface Conditioner de Dryvit est emballé de façon à être prêt à utiliser et donnera une finition agressive et collante au substrat traité.

Appliquer à un taux de 7,4 m<sup>2</sup>/l (300 sf/gallon), en utilisant un pinceau ou un rouleau.

Permettre de sécher complètement (environ 1 heure, plus longtemps si frais ou humide) avant l'application du Flashing Tape. Surface Conditioner est considéré sec lorsque le substrat retourne à sa couleur originale. Une utilisation excessive du Surface Conditioner n'améliorera pas l'adhérence du Flashing Tape, mais augmentera considérablement le temps de séchage. Surface Conditioner devrait seulement être appliqué sur des surfaces pouvant être couvertes avec le Flashing Tape la journée même. Les substrats devraient être reconditionnés si la poussière ou la saleté se cumule de nouveau.

### Nettoyage

Les outils devraient être nettoyés immédiatement après chaque utilisation. Si l'apprêt sèche sur les outils, il est possible de les nettoyer à l'aide d'essences minérales. Les essences minérales sont combustibles et devraient être utilisés uniquement en conformité avec les spécifications du fabricant. Ne pas utiliser de solvants pour nettoyer les mains ou la peau.

### Sécurité et manipulation

L'apprêt de surface Flashing Tape de Dryvit est ininflammable. Consulter l'étiquette du produit ou la fiche technique de sécurité avant utilisation. Pour de plus amples informations, consulter le département des services techniques au 1-800-263-3308.

TABLEAU 2	
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES	
Flashing Tape Surface Conditioner de Dryvit	
Propriété	Valeur type
Type de solvant	Eau
Point d'éclair	Aucun point d'éclair au point d'ébullition
COV (composés organiques volatils)	Moins que 2,96 lb/gal (350 g/L)
Température à l'application	4 °C (40 °F) minimum
Stabilité au gel / dégel	5 cycles minimum
Point de congélation	-20 °C (-5 °F)

## GRID TAPE<sup>MC</sup> DE DRYVIT

### Description

Grid Tape de Dryvit est fait de maille de fibre de verre particulièrement tissée et traité pesant 61 g/m<sup>2</sup> (1,8 oz/ac<sup>2</sup>) et qui est auto adhérent. Il est utilisé dans une variété de systèmes Dryvit, qui exigent que les joints et les bords des revêtements soient collés avant l'application d'une membrane pare-air et pare-vapeur tel que le Backstop<sup>MC</sup> NT.

### Restrictions

Grid Tape de Dryvit est compatible avec tous panneaux de ciment et revêtement à base de gypse. La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière ou de tout autre contaminant avant d'y adhérer le Grid Tape. Appliquer le Grid Tape sur toute la surface qui pourrait être susceptible d'être affectée par l'air et l'humidité dans la même journée.

### Composition

Grid Tape de Dryvit est un treillis d'armure de lisières en fibre de verre expédié en rouleaux de 91,4 m (300 pi) de longueur, de 100 mm (4 po) de largeur et pesant 61 g/m<sup>2</sup> (1,8 oz/ac<sup>2</sup>).

### Entreposage

Protéger de la pluie et de dommage physique.

### Préparation de la surface

Le revêtement doit être installé conformément aux spécifications du manufacturier. La surface doit être lisse, propre, sèche et exempte de poussière ou de toutes saillies, qui pourraient entraver la régularité ou l'adhésion du Grid Tape.

### Application

Centrer le Grid Tape sur les joints du panneau de revêtement, les rebords, etc., avec une légère pression de soutien lors du contact avec le revêtement de surface. Appuyer fermement pour mettre en place et s'assurer que le ruban est lisse et sans plis.

### Disponibilité

Grid Tape de Dryvit est disponible chez votre distributeur Dryvit.

### Garantie

Grid Tape de Dryvit est couvert par la garantie appropriée pour le système utilisé.