

Fiche technique

Bande adhésive de raccord DuPont™ Tyvek®

Description et application du produit

Bande adhésive de raccord haute performance, étanche à l'air, au vent et à l'eau pour usage intérieur et extérieur, sur une surface qui fournit une base adéquate pour l'application de plâtre et/ou de crépi. Permet de réaliser un joint efficace et étanche à l'air entre des murs, des sols et des plafonds ainsi qu'autour des fenêtres, des portes et de toute pénétration dans l'enveloppe du bâtiment. La bande a une valeur sd (résistance à la vapeur) variable qui aide à éliminer le risque de rétention d'humidité dans l'enveloppe du bâtiment.

Composition du produit

Matériau: film adhésif en PET/PA (blanc) spécial, non tissé et s'adaptant à l'humidité
Adhésif: acrylique
Pellicule de protection : film PP siliciné

Spécifications

PROPRIÉTÉ	VALEUR
Référence	1310PT
Couleur	Blanc
Épaisseur	env. 400 µm
Poids de base	env. 300 g/m ²
Plage de températures	de -40 °C à 100 °C
Température d'installation	> 0 °C
Taux de transmission de la vapeur d'eau (valeur sd)	de 0,5 à 8 mm en fonction du niveau d'humidité
Résistance à l'étirement (MD et XD : DIN EN 14410)	env. 40 N/cm
Allongement à la rupture (MD et XD : DIN EN 14410)	env. 15 %
Adhérence à l'acier	env. 15 N/cm

Consignes d'utilisation et d'entretien

- Facile à installer grâce à sa pellicule de protection en deux parties et à sa haute résistance à l'étirement dans la longueur et en travers
- Très bonne résistance à la température
- Sans émulsifiant et auxiliaire de fabrication (APEO)
- Bande adhésive sans solvant, à faible émissivité, d'une excellente durabilité
- Exposition extérieure jusqu'à 3 mois (sans besoin de la préserver de tout contact avec de l'eau)
- Peut être facilement plâtrée
- Conditions de stockage : en rouleau dans l'emballage d'origine, à plat, dans un lieu propre et sec.
- Température de stockage : entre +5 °C et 35 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- La surface ne doit pas être poussiéreuse, humide, glacée, graisseuse et ne doit pas comporter de matériaux pouvant diminuer la force d'adhérence.
- Dans les cas où l'adhérence ne serait pas efficace en raison de la surface très poreuse, instable, sableuse ou plâtreuse du matériau de construction, il est recommandé d'utiliser le primer DuPont™ Tyvek® en premier lieu.

DuPont de Nemours
(Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton,
L - 2984 Luxembourg
Tel.: +352 3666 5885
tyvek.info@lux.dupont.com

www.construction.tyvek.com

Les informations fournies correspondent à l'état actuel de nos connaissances en la matière. Elles ne sont toutefois pas destinées à se substituer aux tests que vous pourriez avoir à effectuer pour déterminer vous-même si nos produits conviennent à vos applications spécifiques, si ces dernières diffèrent de celles mentionnées dans cette fiche technique. Ces informations pourront faire l'objet de modifications futures dès que de nouvelles connaissances ou expériences seront disponibles. Ne pouvant pas anticiper toutes les variations susceptibles de survenir lors des conditions d'utilisation finale, DuPont n'accorde aucune garantie ni ne peut être tenu responsable pour toute utilisation faite de ces informations pour toutes applications autres que celle ici spécifiée. Aucune des informations de cette publication ne constitue une autorisation à agir selon un quelconque brevet ou une incitation à enfreindre un tel brevet. Des fiches d'informations produits sont disponibles sur demande. Cette fiche technique est un document imprimé, valide sans signature.

Date: 11 Février 2019

DUPONT
Tyvek