

Bande adhésive DuPont™ AirGuard®

Description et application du produit

Bande adhésive pare-vapeur de haute performance, flexible et universelle. Convient pour les joints d'étanchéité à l'air entre les interstices de la membrane, les jonctions, les portes et les fenêtres, ainsi que pour le scellement de pénétrations induites par la tuyauterie (éléments de câblage, de travail ou structurels). Bonne adhérence sur une variété de supports lisses et légèrement rugueux tels que le bois, la maçonnerie, l'aluminium, les structures métalliques, l'UPVC et les membranes en PE et PP. Recommandée pour un usage intérieur avec le pare-vapeur AVCL AirGuard®.

Composition du produit

Matériau: film PE flexible, blanc
Bande adhésive: acrylique
Pellicule de protection: papier siliconé

Spécifications

| PROPRIÉTÉ | NORME | VALEUR |
|----------------------------|--------------|---------------------------|
| Référence | | 1310V |
| Couleur | | Blanc |
| Épaisseur | DIN EN 1942 | env. 270 µm |
| Poids de base | | env. 375 g/m ² |
| Plage de températures | | de -40 °C à 70 °C |
| Température d'installation | | > -5 °C (*) |
| Résistance à l'étirement | DIN EN 14410 | env. 25 N/cm |
| Allongement à la rupture | DIN EN 14410 | env. 450 % |
| Adhérence à l'acier | DIN EN 1939 | env. 12 N/cm |
| GEV-EMICODE | EC1 Plus | |

(*): peut varier en fonction du support. Il peut être utile de réaliser votre propre test de collage avant de procéder à l'installation.

Consignes d'utilisation et d'entretien

- Matériau renforcé hautement flexible, déchirable à la main
- Bonne résistance à la température
- Résistance élevée à la vapeur d'eau
- Bande adhésive acrylique pourvue d'une excellente durabilité
- Bande adhésive sans solvant
- Résiste aux rayons UV pendant 4 mois maximum (lorsqu'elle est utilisée pour des applications extérieures)
- Insensible à l'eau
- 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.
- La surface ne doit pas être poussiéreuse, humide, glacée, grasseuse et ne doit pas comporter de matériaux pouvant diminuer la force d'adhérence.

Conditions de stockage :

- en rouleau dans l'emballage d'origine, à plat, dans un lieu propre et sec à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil.

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

www.building.dupont.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: 26 Août 2020

DUPONT
Tyvek