

Ruban adhésif simple face polyéthylène sans protecteur

Références : 01 3714X18X 24, 01 3714X20X 24, 01 3714X21X 24, 01 3714X22X 24, 01 3714X23X 24, 01 3714X24X 24

Présentation

Ce produit est un adhésif simple face sur support polyéthylène avec grille PES, formulé à base de colle acrylique sans solvant pour un meilleur respect de l'environnement.

Il présente un tack élevé et d'excellentes caractéristiques d'adhésion sur des matériaux de type membrane lisse à légèrement rugueuse et sur des panneaux dérivés du bois.

Spécialement développé pour le domaine du bâtiment et pour des applications en extérieur avec comme contraintes la résistance à l'eau et le collage à basses températures.

Ce produit est parfaitement adapté aux applications de jointage de membranes pare vapeur et écrans de sous-toiture.

Profil du produit

| | 01 3714X18X 24 | 01 3714X20X 24 | 01 3714X21X 24 | 01 3714X22X 24 | 01 3714X23X 24 | 01 3714X24X 24 |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Support | Film PE, transparent | | | | | |
| Protecteur | Papier siliconé, blanc | | | | | |
| Épaisseur totale sans protecteur (µm) | 250 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 |
| Grammage de colle (g/m ² , ± 10 %) | 180 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 |
| Laizes disponibles | 50, 60, 75, 100 mm (autres laizes sur demande) | | | | | |
| Diamètre intérieur mandrin | 76 et 86 mm (uniquement pour la laize 60 mm) | | | | | |

Propriétés techniques

| | 01 3714X18X 24 | 01 3714X20X 24 | 01 3714X21X 24 | 01 3714X22X 24 | 01 3714X23X 24 | 01 3714X24X 24 |
|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Pouvoir adhésif (inox, après 24 h) (N/25 mm - NF EN ISO 29862) | A définir | ≥ 25 | | | ≥ 30 | |
| Cohésion (inox, après 1 min, 500 g / 625 mm ²) (minutes - NF EN ISO 29863) | 120 | | | | | |
| Résistance au pelage (DIN 4108-11 - état non vieilli) | Conforme | | | | | |
| Température d'application | A partir de - 5 °C (+ 5 °C recommandé) ¹ | | | | | |
| Température de service | - 30 °C / + 80 °C | | | | | |
| Certifications | Classement A+, EMICODE EC1+ | | | | | |
| Directives européennes | 2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH | | | | | |

Avantages du produit

- Collage à froid
- Compatible pare vapeur et pare pluie
- Possibilité de filmer les rouleaux et d'apposer une étiquette latérale ou une flasque adhésive
- Possibilité de personnaliser les produits à la marque du client (mandrin, support, étiquette et/ou carton imprimés)
- Mise en oeuvre rapide et diminution des déchets sur les chantiers grâce à l'absence de protecteur
- Passe la certification DIN 4108-11 (non vieilli) - exigences minimales à la durabilité des joints collés avec des rubans adhésifs et des masses adhésives pour la fabrication des couches étanches à l'air
- Passe la certification CTB (application N° 519) - systèmes de continuité des plans d'étanchéité à l'eau et à la vapeur d'eau

Conditions de stockage et durée de vie

Stocker au sec entre 10 °C et 25 °C dans l'emballage d'origine. Utiliser dans les 12 mois suivant la livraison.

¹ Sur support sec. L'absence de condensation ou de givre à la surface doit être garantie.

Ce document ne peut être considéré comme spécifications. Les informations fournies dans ce document sont données de bonne foi, selon les tests effectués dans notre laboratoire. Les valeurs données sont des valeurs typiques et peut varier selon les conditions d'application. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas une garantie. Il incombe à l'acheteur de déterminer, avant d'utiliser le produit, s'il convient à ses besoins. Dernière mise à jour : 29 avril 2026