



UNE MARQUE DÉPOSÉE D'INTERTAPE POLYMER INC.

Série 505

EVOFLASH™ DE TUCK TAPE® RUBAN POUR SOLIN HAUT DE GAMME



DESCRIPTION

Ce ruban est fabriqué d'un film de polyéthylène multicouche et enduit d'un adhésif à prise permanente. Le ruban EvoFlash™ procure une protection maximale contre l'infiltration d'eau et prévient la pénétration de l'humidité autour des portes et des fenêtres.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Répond à la norme AAMA 711-13, Type A, Niveau 3 (80°C / 176°F).
- Excellente adhésion offrant un contact initial performant.
- Offre un pouvoir de maintien solide et durable.
- Aucun apprêt requis (AAMA 711-13, Type A) lorsque appliqué sur les surfaces appropriées.
- Film flexible qui se conforme bien aux surfaces irrégulières.
- Film procurant une étanchéité autour des clous et attaches.
- Résiste à l'eau et aux moisissures.
- Prévient les infiltrations d'air.
- Excellente résistance aux rayons UV.

APPLICATIONS

- Membrane solin pare-air, pare-vapeur de recouvrement pour l'installation de fenêtres et portes.
- Utilisation recommandée sur les fenêtres et portes en bois, d'aluminium, fibre de verre, vinyle.
- Recommandé pour la plupart des enveloppes isolantes, "OSB", gypse extérieur et panneau de fibres.
- Toutes les surfaces ci-haut mentionnées doivent être propres et sèches pour assurer un bon contact.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Endos	Film de polyéthylène
Adhésif	Acrylique vulcanisé
Épaisseur	9.2 mil (0.23mm)
Adhésion sur métal	100 on/po • 109 N/100mm
Adhésion sur son endos	100 on/po • 109 N/100mm
Adhésion sur polyéthylène	35 on/po • 38 N/100mm
Adhésion sur NovaWrap™ Aspire™	80 on/po • 87 N/100mm
Adhésion sur Tyvek®*	50 on/po • 54 N/100mm
Adhésion sur OSB	91 on/po • 101 N/100mm
Adhésion sur aluminium	111 on/po • 122 N/100mm
Adhésion sur contre-plaqué	82 on/po • 91 N/100mm
Adhésion sur vinyle	106 on/po • 117 N/100mm
Résistance à la traction	14 lb/po • 245 N/100mm
Élongation	650%
Taux COV (composés organiques volatiles)	Estimé à 0.0%
Transmission de vapeur d'eau	0.205 perms (g/100pc ² .24h)
Testé selon ASTM E96	
Taux de pénétration de l'eau	0.5 (g/100 pc ² .24h)
Testé selon ASTM D3816	
Taux de perméance de l'air	0.0002 (cfm/pi ²)
Testé selon ASTM E2178-13	
Résistance à la vapeur d'eau	> 24 heures
Testé selon ASTM D779 - Procédure B	
Température d'application	-10°C (14°F) • 50°C (122°F)
Température de service	-40°C (-40°F) • 80°C (176°F)

SOLIDE ET DURABLE

EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX UV

Note:

Bien que nous les jugions fiables, les déclarations et les renseignements figurant ici ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent en aucun cas une garantie d'exactitude et d'exhaustivité.

L'utilisateur doit, au moyen d'essais ou autrement, établir l'adéquation à cet usage. Il n'existe aucune garantie d'adéquation à un usage particulier. Nos conditions de vente générales s'appliquent exclusivement à toutes les commandes, et toute responsabilité pour des dommages de quelque nature ce soit, y compris les dommages indirects, dont le coût excède le prix d'achat, est exclue.

Personne n'a reçu d'autorisation de notre part de donner des garanties verbales. Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements sans préavis.

*Polyéthylène filé