

RUBAN POUR SOLIN POUR PROTÉGER LES OUVERTURES DE PORTES ET FENÊTRES CONTRE L'INFILTRATION D'EAU



DESCRIPTION

Le ruban NovaFlash™ de Tuck Tape® est un ruban adhésif pour solin composé d'un endos en polypropylène (PP) tissé et d'un adhésif performant de butyle avec une doublure en polyéthylène (PE) facile à retirer. Il répond aux normes AAMA 711, notamment grâce à des caractéristiques telles que sa capacité à sceller autour des clous et sa forte adhérence sans la nécessité d'un apprêt.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Répond à toutes les exigences de la norme AAMA 711-13, type A, niveau 3 (80 °C/176 °F)
- Excellente adhésion offrant un contact initial performant
- Haute résistance à la perforation
- Aucun apprêt requis (AAMA 711-13, type A) lorsque appliqué sur les surfaces appropriées
- Doublure séparable permettant une installation facile et rapide
- Scelle autour des clous et des attaches (ASTM D1970)
- Résiste à l'eau et aux moisissures
- Préviend les infiltrations d'air
- Excellente résistance aux rayons UV

APPLICATIONS

- Membrane solin pare-air, pare-vapeur d'encadrement 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

DONNÉES TECHNIQUES

Endos	Polypropylène (PP) tissé enduit
Doublure	Film de polyéthylène (PE)
Adhésif	Caoutchouc-butyle
Épaisseur	13 mil ± 10%
ASTM D1777 - AAMA 711 section 7.9 pas de flambage	
Étanchéité autour des clous	passé (observation initiale)
ASTM D1970M section 7.9 Passé (After thermal cycling)	
Adhésion (90°)	55 oz/po (OSB)
AAMA 711 section 5.3-5.6	66 oz/po (Aluminum) - ASTM D5035
ASTM D3330	67 oz/po (Vinyl) - ASTM D1970M section 7.6
	64 oz/po (contre-plaqué) - 84 oz/po (température élevée)
	91 oz/po (cycle thermique) - 90 oz/po (vieillesse accéléré)
Souplesse à froid	-18°C (0°F)
Température d'application	-5°C (23°F) à 50°C (122°F)
Température de service	-40°C (-40°F) à 121°C (250°F)
Résistance à la traction	85 oz/po
Élongation	21%
Résistance au pelage et d'ondulation	pas de pelage, pas d'ondulation
0 po - frisage de bordure maximal - 0 po - frisage de coin maximale	
Couleur	Beige avec impression rouge

ADHÉSIF PERMANENT

EXCELLENTE ADHÉRENCE

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.

Rencontre la norme ASTM E2112 pour protéger les portes et fenêtres extérieures

Rencontre la norme AAMA 711

- Adhérence de type A (pas d'apprêt)
- Exposition thermique (classe 3, 80°C)