

RUBAN À MASQUER EN POLYÉTHYLÈNE POUR POSE DE STUC



RÉSISTANCE AUX RAYONS UV

POUVOIR ADHÉSIF ÉLEVÉ

**MAINTENANT
90 JOURS
S'ENLEVE SANS RÉSIDUS**

Remarque :

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.

DESCRIPTION

Ce ruban est constitué d'une solide doublure en PEbd (polyéthylène) résistante à l'humidité et d'un adhésif sensible à la pression à base de caoutchouc. Il adhère bien à une grande variété de surfaces et s'enlève proprement.

CARACTÉRISTIQUES

- Offre un haut niveau de conformabilité sans étirement excessif.
- Endos plus rigide qui facilite le maniement dans certaines applications.
- Résiste aux rayons UV jusqu'à 90 jours selon les conditions et les surfaces.
- S'enlève proprement de la plupart des surfaces opaques jusqu'à 90 jours après la pose.
- Facile à dérouler.

UTILISATIONS

- Masquage des surfaces à protéger lors de la pose de stuc et de systèmes EIFS.
- Protection des cadres de fenêtres et de portes.
- Raccord et maintien de feuilles de polyéthylène exposées aux rayons UV tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS

- Testé conformément à la norme UL723 / ASTM E84.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Rouge
Endos	Film de polyéthylène (PE)
Adhésif	Caoutchouc synthétique
Adhérence à l'acier	75 oz/po (21 N/25mm)
Résistance à la traction.....	21 lb/po (92 N/25 mm)
Allongement à la rupture	75 % (MD)
Épaisseur	7,0 mils
Plage de températures d'application	45°F ~120°F (7°C ~49°C)
Plage de températures de fonctionnement	2°F à 200°F (-7°C à 93°C)