



SAGIPAK Réf. : VT1577 + couleur Fiche technique FT 33	Date : 09/04
	Page : 1 / 1
	Indice : B

Nature :

Revêtement adhésif en polyester et aluminium lamellé 5 couches parfaitement étanche, pare vapeur et résistant aux intempéries.

Utilisation :

Utilisable sur de l'élastomère isolant, des fibres minérales isolantes, des mousses isolantes semi-rigides ou rigides. Spécialement conçu pour le remplacement des revêtements métalliques préfabriqués, des rubans adhésifs butyle et autres matériaux de recouvrement pour l'intérieur ou l'extérieur.

Mise en œuvre :

La pose du revêtement doit s'effectuer installation arrêtée, en respectant la température de mise en œuvre (voir ci-dessous) sur un support propre, sec et exempt de toute poussière.

Le revêtement devra être découpé avec un outil tranchant (cutter, ciseaux). Pour obtenir une bonne tenue de l'adhésif, il est impératif d'exercer une forte pression du produit sur son support.

Gamme :

Revêtement en rouleaux de longueur 50 ml et de largeur 500 mm ou 1000 mm.

Ruban pour joints de longueur 50 ml et de largeur 75 mm ou 100 mm.

Caractéristiques techniques :

- Nature de la masse adhésive..... acrylique
- Epaisseur..... 102 µ
- Adhésif..... 50 gr/m2
- Réaction au feu M1 (selon PV CSTB)
- Résistance à la perforation..... 159,3 N
- Résistance à la déchirure..... 38,3 N
- Résistance aux intempéries, vieillissement et aux UV excellente
- Température d'utilisation de - 20 °C à + 120°C
- Température de mise en œuvre..... de 0°C à + 30°C
- Stockage (durée et température) maximum 1 an, de 0°C à +30°C
- Couleur aluminium, noir ou blanc
- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur

SAGI s.a.
TEL : (33) 02.41.77.30.00
FAX : (33) 02.41.77.30.60

Z. I. Anjou Atlantique - F-49123 CHAMPTOCE SUR LOIRE
R.C.S. : ANGERS 393 124 763
<http://www.sagi.fr> contact@sagi.fr

Les informations contenues dans ce document ne constituent que de simples indications ou recommandations d'ordre général qui peuvent être modifiées sans préavis par la société SAGI. Il appartient à l'utilisateur de ce document de vérifier la validité de ces informations et de s'assurer que les caractéristiques techniques du matériau correspondent bien à l'utilisation souhaitée. Pour obtenir de plus amples détails sur la mise en œuvre de nos isolants, demandez le manuel de pose.

Date de mise à jour :

26/01/2005