

BANDE D'ETANCHEITE EXTRA ADHESIVE

BANDE D'ETANCHEITE EXTRA ADHESIVE est une bande d'étanchéité autoadhésive composée d'un adhésif haute performance à base de caoutchouc butyle protégé par un film en aluminium renforcé, résistant à la déchirure et aux rayons UV.

Domaine d'emploi

BANDE D'ETANCHEITE EXTRA ADHESIVE permet de réaliser divers travaux de réparation, de détails d'étanchéité et de jointoiement.

S'utilise sur des matériaux comme le verre, l'acier, le polycarbonate, le bois, l'aluminium et le PVC.

Constituants

	BANDE D'ETANCHEITE EXTRA ADHESIVE
Adhésif	Caoutchouc butyle - Gris
Epaisseurs nominale	0,6 mm (± 0,1 mm)
Face supérieure	Aluminium + PET
Face inférieure	Feuille siliconée pelable

Conditionnement

	BANDE D'ETANCHEITE EXTRA ADHESIVE		
	Largeur		
Longueur	3 m	10 cm (carton de 12 bobinots)	
		5 cm (carton de 24 bobinots) 10 cm (carton de 12 bobinots) 15 cm (carton de 8 bobinots) 30 cm (carton de 4 bobinots)	
	5 m	10 cm (carton de 12 bobinots) 15 cm (carton de 8 bobinots) 30 cm (carton de 4 bobinots)	
		10 cm (carton de 12 bobinots) 15 cm (carton de 8 bobinots) 20 cm (carton de 4 bobinots) 30 cm (carton de 4 bobinots)	
		Couleur	Ardoise / Aluminium / Terre cuite
		Stockage	Dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et bien ventilé, à une température comprise entre +5°C et +40°C.

Caractéristiques

		BANDE D'ETANCHEITE EXTRA ADHESIVE
Propriétés en traction (NF EN 12311-1) Résistance en traction	Longitudinale	185 N / 50 mm
	Transversale	200 N / 50 mm
Allongement	Longitudinal	10 %
	Transversal	20 %
Pelage à 180° (selon ASTM D 1000)		22 N / cm
Adhérence (Probe tack selon ASTM D 2979)		7,2 N
Coulage vertical (selon NF EN ISO 7390, sur adhésif butyl)		0 mm à 70 °C
Température d'application		0°C / + 40°C
Température de service		- 40°C / + 100°C
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur		A+

Mise en œuvre

BANDE D'ETANCHEITE EXTRA ADHESIVE doit être appliquée sur un support sec, cohésif, et exempt de poussière. Pour une application entre 0°C et 5°C, il convient de s'assurer au préalable de l'absence de condensation ou de givre sur la surface. Sur support poreux, il est nécessaire de vérifier préalablement que l'adhérence est correcte.

- Dérouler, positionner et couper le rouleau à dimension.
- Décoller sur quelques centimètres la feuille siliconée.
- Appliquer l'amorce ainsi formée sur le support.
- Respecter une longueur de recouvrement entre les bandes d'au moins 5 cm.
- Retirer complètement la feuille siliconée, coller et bien presser ou maroufler à l'aide d'un chiffon.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit est un « article » au sens du règlement européen REACH, il n'est pas classé dangereux.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001**.