

SOPRASOLIN BUTYLE

SOPRASOLIN BUTYLE est une bande d'étanchéité autoadhésive composée d'un adhésif haute performance à base de caoutchouc butyle, protégé par un complexe PET / aluminium, résistant aux rayons UV.

Domaine d'emploi

SOPRASOLIN BUTYLE permet de réaliser divers travaux de réparation, de détails d'étanchéité et de jointolement.

S'utilise sur des matériaux comme le béton, l'acier, le zinc, l'aluminium, le bois et le PVC rigide.

S'utilise exclusivement en extérieur.

Constituants

	SOPRASOLIN BUTYLE
Adhésif	Caoutchouc butyle - gris
Epaisseur nominale	0,6 mm (\pm 0,1 mm)
Face supérieure	Complexe PET / Aluminium
Face inférieure	Feuille siliconée détachable

Conditionnement

	SOPRASOLIN BUTYLE
Longueur	10 m
Largeur	5 cm (carton de 12 bobinots) 10 cm (carton de 6 bobinots) 15 cm (carton de 4 bobinots) 20 cm (carton de 4 bobinots) 30 cm (carton de 2 bobinots)
Couleur	Aluminium / Anthracite / Tuile
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

	SOPRASOLIN BUTYLE
Propriétés en traction (NF EN 12311-1)	
Résistance en traction (N/5 cm) : L x T Allongement (%) : L x T	160 x 200 10 x 20
Déchirure au clou (NF EN 12310-1)	40 N
Température d'application	2°C / + 40°C
Température de service	-30°C / + 90°C

Mise en œuvre

SOPRASOLIN BUTYLE doit être appliquée sur un support sec et exempt de poussière. Pour une application à une température inférieure à 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,
- 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**.