

LIZY GARDEN ROLL

LIZY GARDEN ROLL est une feuille bitumineuse auto-adhésive, constituée de bitume élastomère et d'une armature composite.

La face supérieure est protégée par des paillettes d'ardoises. La face inférieure est recouverte de bitume autocollant protégé par un film détachable.

Domaine d'emploi

LIZY GARDEN ROLL permet de protéger la couverture des abris de jardin.

S'utilise exclusivement en extérieur.

Constituants

	LIZY GARDEN ROLL
Armature	Composite polyester / verre
Liant	Bitume élastomère
Epaisseur nominale sur ardoises	3,1 mm (-5 % ; +5 %)
Face supérieure	Paillettes d'ardoises
Face inférieure	Film détachable

Conditionnement

	LIZY GARDEN ROLL
Longueur	5 m
Largeur	0,5 m
Surface par rouleau	2,5 m ²
Couleur des paillettes	Rouge ou vert ou noir
Stockage	Ne pas gerber
Un rouleau peut comporter 1 coupe. Dans ce cas, la plus petite longueur a au moins 2 mètres et la longueur totale est égale à la longueur nominale.	

Caractéristiques

	LIZY GARDEN ROLL
Propriétés en traction (EN 12311-1)	
Résistance en traction Allongement	400 N/5 cm 30 %
Déchirure au clou (EN 12310-1)	≥ 200 N
Résistance au choc (EN 12691 Méthode B)	700 mm
Poinçonnement statique (EN 12730 Méthode A)	20 kg
Résistance au fluage à température élevée	100°C
à neuf	
Après vieillissement	90°C

Mise en œuvre

- La température extérieure de mise en œuvre doit être au moins égale à 20°C,
- Le support, constitué de panneaux dérivés du bois, doit être propre, sec et exempt de poussière,
- Positionner le rouleau parallèlement à la ligne d'égout, et le couper à dimension. Décoller sur quelques centimètres la feuille détachable, et appliquer l'amorce ainsi formée sur le support, en partant du bas de la couverture. Retirer complètement la feuille détachable, coller et bien maroufler. Clouer la partie haute du rouleau avec des clous à tête large, à 2 cm du haut de la feuille ; les clous étant espacés de 10 cm,
- Répéter cette opération avec un deuxième lé positionné parallèlement au premier, le deuxième lé recouvrant le premier d'au moins 10 cm. Répéter ces opérations pour couvrir le ou les pans de la couverture,
- Dans le cas d'une couverture à 2 pans, un lé est positionné à cheval pour créer la faîtière de finition. Ne pas clouer ce lé mais, après avoir enlevé le film détachable, renforcer l'adhésion de la feuille avec la Colle Bardeau.

La Colle Bardeau peut être utilisée si, à certains endroits, l'adhérence de la feuille autocollante ne semble pas optimale.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

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

Consulter la Fiche VOLONTAIRE de Données de Sécurité (FVDS) pour des informations complémentaires, dont les précautions à prendre en cas de formation de poussières ou d'usinage.

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** et **ISO 14001**.