

BARDEAU ROULEAU DECORATIF

BARDEAU ROULEAU DECORATIF est une feuille bitumineuse constituée d'une armature en voile de verre et de bitume élastomère.

La surface est auto-protégée par des paillettes d'ardoise et la sous-face est protégée par un grésage (sable).

Domaine d'emploi

BARDEAU ROULEAU DECORATIF est utilisé comme protection décorative des toitures d'abris de jardin.

S'utilise exclusivement en extérieur.

Constituants

	BARDEAU ROULEAU DECORATIF
Armature	Voile de verre
Liant	Bitume élastomère* : mélange de bitume sélectionné et de polymère thermoplastique SBS
Epaisseur Nominale selon EN 13707	2,6 mm (-5 % ; +5 %)
Face supérieure	Paillettes d'ardoise 3 couleurs au choix : noir, rouge, vert
Face inférieure	Grésage (sable fin)
* selon Directive Particulière UEAtc pour l'agrément des revêtements d'étanchéité en bitume élastomères SBS	

Conditionnement

	BARDEAU ROULEAU DECORATIF
Dimensions du rouleau	1 m x 9 m
Poids du rouleau	Environ 25 kg
Stockage	Debout sur palettes houssées
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. Le stockage des rouleaux doit être réalisé sur un support plan. Les palettes peuvent être chargées sur une hauteur maximale de 2 palettes avec un plancher intercalaire. Pendant les périodes d'intempéries ou de basses températures, la pose du matériau peut être facilitée en le protégeant contre l'humidité et en le stockant à au moins +2°C pendant au moins 5 h avant la mise en œuvre.	

Mise en œuvre

BARDEAU ROULEAU DECORATIF est déroulé parallèlement à la ligne d'égout de bas en haut sur le support de l'abris de jardin (le support doit être en panneau à base de bois, OSB par exemple).

Le 1er lé de **BARDEAU ROULEAU DECORATIF** est déroulé, collé en partie basse sur le support sur 10 cm avec la **COLLE A FROID BITUME**, et cloué en partie haute et en périphérie avec des clous à tête large, espacés de 10 cm. La partie supérieure clouée est ensuite recouverte par le lé suivant collé sur 10 cm avec la **COLLE A FROID BITUME**.

L'opération est répétée pour couvrir le ou les pans de la couverture.

Dans le cas d'une couverture à 1 pan, la partie supérieure clouée du dernier lé est recouverte par une bande de **BARDEAU ROULEAU DECORATIF** d'au moins 10 cm collée.

Dans le cas d'une couverture à 2 pans, une bande de **BARDEAU ROULEAU DECORATIF** de largeur minimale 20 cm est positionnée à cheval, pour créer la faîtière de finition, et collée à la **COLLE A FROID BITUME**.

En périphérie de l'abris, une bande d'au moins 20 cm de largeur est collée à la **COLLE A FROID BITUME** pour recouvrir les clous des lés périphériques.

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 SAS 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**.

MARQUAGE CE

CE
1119
BARDEAU ROULEAU DECORATIF
SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex
22
DOP n° WPBFR503 Certificats de Contrôle Production Usine : 1119-CPR-13132, 13133, 13134
EN 13707
Feuille à base de voile de verre, de bitume élastomère, feuille métallique en surface et film thermofusible en sous-face, de dimensions 9m x 1m x 2,6mm. Mise en œuvre par collage et clouage.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (Note 1)	F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Réaction au feu	E	
Etanchéité à l'eau	Conforme	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	≥ 250x150 2x2	
Résistance aux racines	NPD	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	5	
Résistance au choc (mm)	400	
Résistance à la déchirure (N)	≥ 50	
Résistance des joints Résistance au pelage (N/50 mm) Résistance au cisaillement (N/50 mm)	NPD NPD	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	90°C	
Souplesse	-16°C	
Substances dangereuses (Notes 2 & 3)	Conforme	

Note 1 : Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3 : En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.