



SPAN-FLEX® 200

Ecran de sous-toiture résistant et léger

Composants de toiture



LEADER MONDIAL DES SOLUTIONS DE TOITURES

SPAN-FLEX® 200

Ecran de sous-toiture résistant et léger

DESCRIPTION

L'écran SPAN-FLEX® 200 est recommandé pour la pose en combles perdus sur supports discontinus. Il peut néanmoins être posé sur des combles aménagés ou aménageables.

Dans ce cas, il faudra tout particulièrement veiller à la ventilation de la sous-face de l'écran.

L'utilisation de l'écran SPAN-FLEX® 200 présente de nombreux avantages parmi lesquels :

- **Propre et léger** : SPAN-FLEX® 200 est un écran en polypropylène non tissé lui conférant un très bon rapport poids-résistance qui lui permet d'être manipulé facilement dans toutes les conditions extérieures.
- **Pose traditionnelle**, simple à effectuer.
- **Résistant** : l'écran SPAN-FLEX® 200 offre une résistance permettant la pose sur support discontinu avec entraxe maximum de 60 cm (classe R2).
- **Facile à mettre en œuvre** : disponible en rouleau de 75 m², SPAN-FLEX® 200 se déroule facilement sur la charpente. De plus, grâce au lignage de recouvrement imprimé sur l'écran, il est facile à poser lé après lé.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Type d'écran | SPANFLEX® 200 |
| Homologation | 10-038 |
| Entraxe | R2 (60 cm) |
| Recouvrement | Pente ≥30% : 20 cm Pente > 30% : 10 cm |
| Durée d'utilisation comme bache provisoire | 8 jours avec écran contrelatté selon les recommandations du SNEST* |
| Spécifications | |
| • Matériau | Film imperméable résistant aux U.V. associé à une couche de polypropylène non tissé |
| • Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1) | Sens long : 180 N Sens transversal : 180 N |
| • Résistance à la traction (NF EN 12311-1) | Sens long : 270 N / 5 cm Sens transversal : 240 N / 5 cm |
| • Etanchéité à la colonne d'eau | 3000 mm |
| • Résistance à la pénétration d'eau (EN 1928) | WI |
| • Grammage | 145 g/m ² |
| Conditionnement | |
| • Dimensions | 1,50 x 50 m |
| • Surface du rouleau | 75 m ² |
| • Poids du rouleau | 11 kg |
| • Nombre de rouleaux par palette | 20 |

Les valeurs sont données à titre indicatif et sont donc susceptibles d'évoluer.

MONIER se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de sa gamme

MISE EN ŒUVRE

Dans tous les cas, veuillez vous reporter aux dispositions spécifiques prévues par l'Avis Technique de l'écran et le Cahier des Prescriptions Techniques de mise en œuvre (Cahier du CSTB n°3356).

- L'écran SPAN-FLEX® 200 doit être posé tendu perpendiculairement à la ligne de plus grande pente de la couverture et fixé sur ses supports.
- Posé en lés successifs, de l'égout vers le faîtage, l'écran doit être fixé provisoirement au support par des pointes ou des agrafes disposées dans les zones destinées à être recouvertes par les contre-lattes.
- La fixation définitive de l'écran est assurée par la mise en place d'une contre-latte en bois, d'épaisseur minimale de 2 cm et de largeur minimale de 3,6 cm, fixée au support à l'aide de clous ou de vis. Les contre-lattes sont destinées à aménager une lame d'air en sous-face des tuiles et à supporter les bois supports de couverture (litageux).
- Le recouvrement minimum des lés en fonction de la pente de la toiture est précisé ci-contre :
- **IMPORTANT : il faudra veiller à bien assurer une lame d'air de 2 cm mini de chaque côté de l'écran.**

OUVERTURE AU FAÏTAGE :

La pose d'un écran SPAN-FLEX® 200 nécessite obligatoirement, dans tous les cas, d'assurer une ouverture au faîtage.

* Hors conditions exceptionnelles (vent, neige, grêle).



MONIER est membre du SNEST (Syndicat National des Ecrans de Sous-Toiture), qui fait la promotion des écrans de sous-toiture de qualité.



Siège social : 67, Avenue de Fontainebleau - 94270 Le Kremlin-Bicêtre
T : 01 58 91 20 00 - F : 01 58 91 20 01

Hotline Allô MONIER

N° Indigo 0 820 338 338

0,15 Euro TTC/min

www.monier.fr

