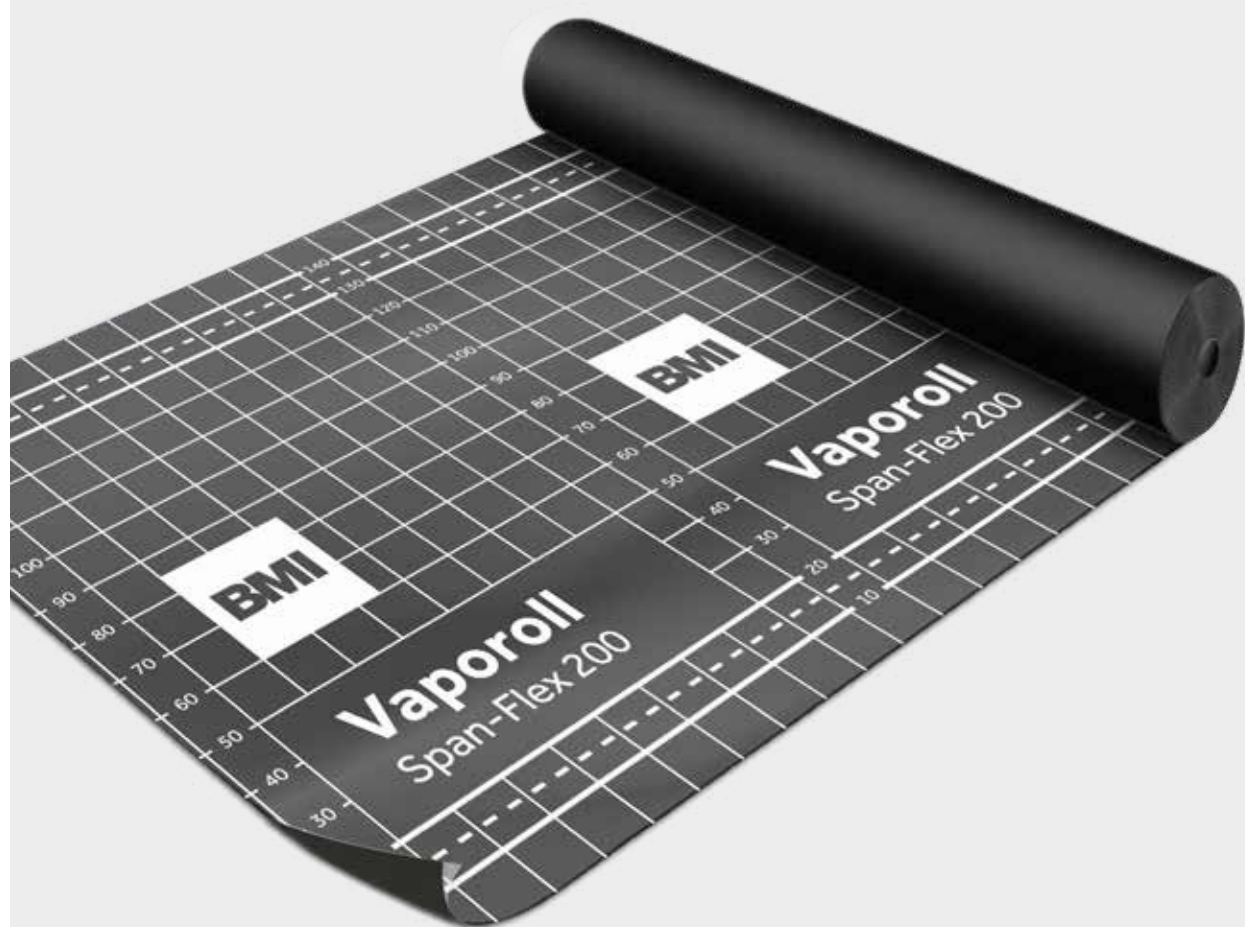


Vaporoll Span-Flex® 200



BMI **MONIER**

Écran de sous-toiture
non-respirant
résistant et léger

monier.fr

Vaporoll Span-Flex® 200



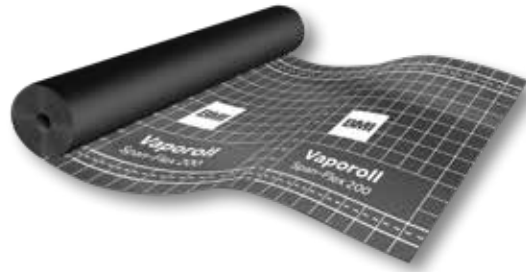
- Etanche à l'eau
- Idéal pour la pose en support discontinu avec entraxe maximum de 60 cm
- Doit être ventilé en sous-face en cas de combles aménagés ou aménageables : ne peut être posé au contact direct de l'isolant



DoP
n° 03-EST-200613



DoP disponible



DESCRIPTION

L'utilisation de l'écran Vaporoll Span-Flex® 200 présente de nombreux avantages tels que :

- **Léger** : Vaporoll 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**, pose tendue ventilée 2 faces sur chevrons ou fermettes.
- **Résistant** : l'écran Vaporoll Span-Flex® 200 offre une résistance permettant la pose sur support discontinu avec entraxe maximum de 60 cm.
- **Facile à mettre en œuvre** : disponible en rouleau de 75 m², Vaporoll Span-Flex® 200 se déroule rapidement sur la charpente. De plus, grâce au lignage de recouvrement imprimé sur l'écran, il est facile à poser lé après lé.

Vaporoll Span-Flex® 200 contribue à la mise hors d'eau provisoire des bâtiments (hors conditions climatiques exceptionnelles) mais il ne constitue pas un bâchage durable. Vaporoll Span-Flex® 200 ne permet pas une mise hors d'eau provisoire supérieure à huit jours conformément au DTU 40.29.

L'utilisation de Vaporoll Span-Flex® 200 ne dispense pas le poseur de mettre en place des dispositifs de protection, selon les règles de prévention des accidents, lors de travaux en élévation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CONDITIONNEMENT

Code Article	AV316
Conditionnement	
Surface	75 m ²
Dimensions	1,50 x 50 m
Grammage	145 g/m ² (± 10)
Poids du rouleau	10,88 kg
Couleur	Noir
Rouleaux/palette	20
Spécifications techniques	
Bande(s) autocollante(s)	0
Entraxe Maxi	60 cm
Valeur Sd	25 m
Imperméabilité à l'eau	W1
Résistance à la traction (lg)	270 ± 30 N / 5 cm
Résistance à la traction (tr)	240 ± 30 N / 5 cm
Résistance à la déchirure au clou (lg)	180 ± 30 N
Résistance à la déchirure au clou (tr)	180 ± 30 N
Résistance à la traction après vieillissement (lg)	240 ± 30 N / 5 cm
Résistance à la traction après vieillissement (tr)	210 ± 30 N / 5 cm
Imperméabilité à l'eau après vieillissement	W1
Souplesse à basse température	- 20° C
Réaction au feu	E

MISE EN ŒUVRE

Pour la mise en œuvre du Vaporoll Span-Flex® 200 ainsi que pour le traitement des points singuliers, consulter le DTU 40.29 de novembre 2015.

- L'écran Vaporoll Span-Flex® 200 doit être posé tendu perpendiculairement à la ligne de la 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 couvertes par les contre-lattes.
- Le recouvrement minimum des lés est de :
 - ▶ 20 cm (pour une pente < 30%)
 - ▶ 10 cm (pour une pente > 30%)

Nota : il faudra veiller à bien assurer une lame d'air de 2 cm minimum de chaque côté de l'écran.

Pour les couvertures dont les documents de référence ne précisent pas la section des orifices de ventilation et dans le cas de locaux à faible ou moyenne hygrométrie, la section totale de ventilation sous l'écran doit être égale à 1/3000^{ème} de la surface projetée horizontalement (DTU 40.29).



OUVERTURE AU FAÏTAGE

Vaporoll Span-Flex® 200 doit être arrêté de 2 à 5 cm de part et d'autre de la ligne ou de la planche de faîtage (voir le DTU 40.29).

BMI Monier est membre du SECODEB (Syndicat des Éléments Complémentaires De l'Enveloppe du Bâtiment).

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

BMI Monier se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de sa gamme.