

Multivap® 300XS/ Multivap® 300XS+ E1 - Sd1 - TR3 - Marquage C€

DOP N° EST M300XS NE 2013
DOP N° EST M300XS+ NE 2013

**Certification
CSTB n°13-087
du 03/11/2015**



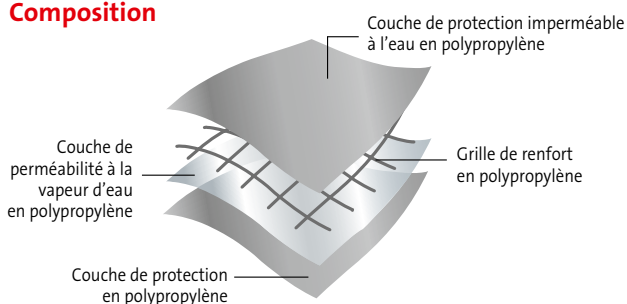
Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne

Étanches à l'eau, Hautement Perméables à la Vapeur d'eau et résistant (TR3), les MULTIVAP® 300XS/MULTIVAP® 300XS+ se posent dans tous les cas de figure.

Ils conviennent à tous les types de pose : ventilés en sous-face ou non, sur chevrons, volige, ou Sarking, avec des entraxes entre chevrons de 90 cm. Ils se posent fermés au faitage. Ils permettent le marquage au cordeau et résistent à l'ammoniac.

Le MULTIVAP® 300XS+ dispose de deux bandes adhésives acryliques en sur-face haute (10 cm) et sous-face basse (5 cm), assurant l'étanchéité à l'eau et au vent de la toiture. La pose de l'écran est également facilitée.

Composition



Multivap® Reflex E1 - Sd1 - TR3 Marquage C€

DOP N° EST MREFLEX NE 2013



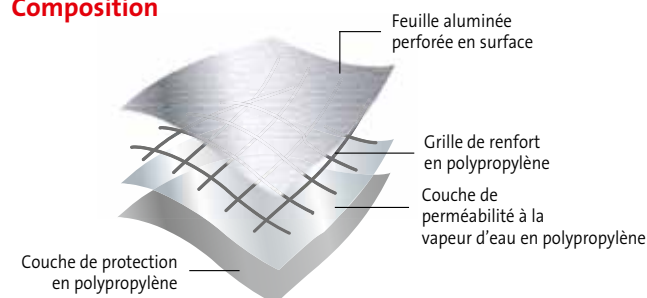
Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne

Le MULTIVAP® Reflex est un écran réfléchissant, permettant d'améliorer le confort durant l'été dans les combles aménagés en limitant la montée en température de la surface de l'isolant située en rampant.

Insensible aux agressions telles que la chaleur, les U.V. et le traitement du bois, le MULTIVAP® Reflex est un écran de sous-toiture, étanche et Hautement Perméable à la Vapeur d'eau. Il permet le marquage au cordeau et résistent à l'ammoniac.

Le MULTIVAP® Reflex se pose sur support continu, tendu entre les chevrons, volige, sur toit Sarking ou directement en contact de l'isolant, en respectant les recouvrements. L'entraxe entre chevrons est de 90 cm.

Composition



Le **Multivap® Reflex** est un écran de sous-toiture respirant et étanche, fabriqué par laminage, avec **surface réfléchissante**.

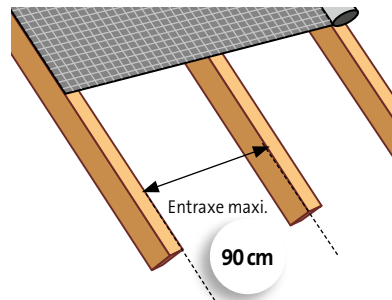
La couche intérieure est composée d'un film en polypropylène microporeux et d'une grille de renfort en polyéthylène.

Caractéristiques techniques

Multivap® 300XS/ Multivap® 300XS+ Norme EN 13859-1		
Superficie		75 m ²
Largeur du rouleau		1,5 m
Longueur du rouleau		50 m
Grammage		160 g/m ²
Poids du rouleau	300 XS	12,25 kg
	300 XS+	13,65 kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur	420 N
	Diagonale	420 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur	390 N
	Diagonale	360 N
Largeur max entre chevrons		90 cm
Étanchéité à l'eau		W1
Valeur Sd		0,02 m
Résistance en température		-40°C à +100°C
Durée d'exposition UV		8 jours
Euroclasse		E
Nombre de rouleaux par palette		30
Bande adhésive acrylique	300 XS	0
	300 XS+	2

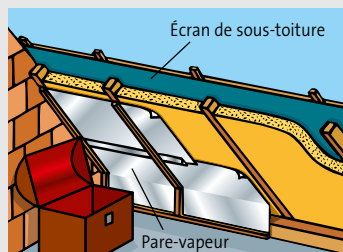
Mise en œuvre

L'entraxe entre les chevrons sur lequel est fixé le MULTIVAP® 300XS ou le MULTIVAP® 300 XS+ peut aller jusqu'à 90 cm.



Obligation

Dans le cas d'une pose sur un support discontinu sans ventilation ou directement sur isolant, il est nécessaire d'utiliser un pare-vapeur (cf. cas 3 ci-contre).



Caractéristiques techniques

Multivap® Reflex Norme EN 13859-1		
Surface		75 m ²
Largeur du rouleau		1,5 m
Longueur du rouleau		50 m
Grammage		180 g/m ²
Poids du rouleau		13,5 kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur	500 N
	Diagonale	400 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur	350 N
	Diagonale	330 N
Largeur max entre chevrons		90 cm
Étanchéité à l'eau		W1
Valeur Sd		0,08 m
Résistance en température		-40°C à +100°C
Durée d'exposition UV		8 jours
Euroclasse		E
Nombre de rouleaux par palette		30
Bande adhésive acrylique		0

Mise en œuvre

Du fait de la réflexion, une contre-latte de 40 mm sera nécessaire pour augmenter la ventilation.

Les recouvrements et pénétrations seront étanchés avec les bandes adhésives Ubbink.

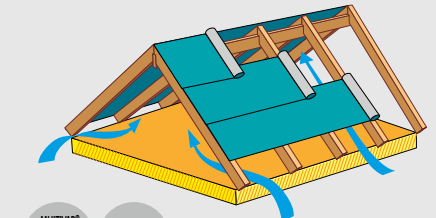


POSES AUTORISÉES

Les MULTIVAP® 300XS et le MULTIVAP® REFLEX conviennent aux 4 types de mise en œuvre ci-dessous.

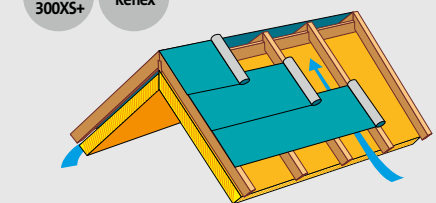
Pour une mise en œuvre conforme à la réglementation se référer au DTU 40.29.

1 - Pose ventilée sur supports discontinus

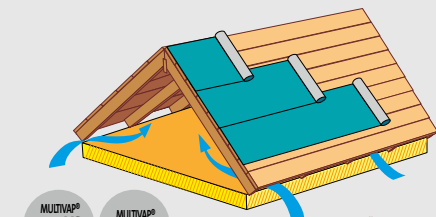


MULTIVAP® 300XS
300XS+

MULTIVAP®
Reflex



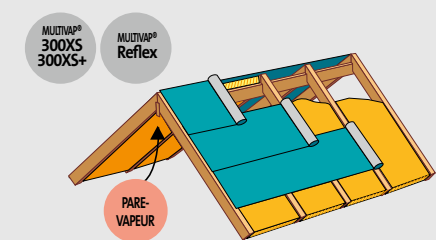
2 - Pose ventilée sur supports continus



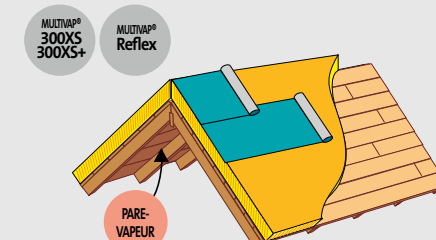
MULTIVAP® 300XS
300XS+

MULTIVAP®
Reflex

3 - Pose non ventilée au contact d'un complexe isolant



PARE-VAPEUR
obligatoire



PARE-VAPEUR
obligatoire