

MULTIVAP® REFLEX

Protéger la charpente et l'isolant



Insensible aux agressions telles que chaleur, U.V. et traitements de bois de charpente, le Multivap® Reflex est un écran de sous-toiture respirant, étanche et Hautement Perméable avec la Vapeur d'eau.

Le Multivap® Reflex est un écran réfléchissant permet d'améliorer le confort thermique en été dans les combles aménagés puisque sa surface réfléchissante permet de réfléchir une grande partie des rayons infrarouges.

Cet écran contribue donc à améliorer le confort des pièces situées sous les combles tout en évitant la consommation d'énergie supplémentaire (climatisation, chauffage ...)

Le Multivap® Reflex se pose sur support continu, tendu entre les chevrons, sur toit Sarking ou directement en contact de l'isolant, en respectant les recouvrements.

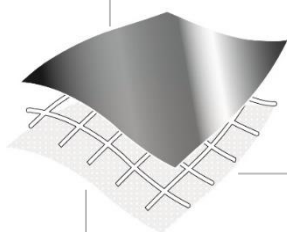


Caractéristiques techniques

Multivap® Reflex	
Superficie	75 m ²
Largeur du rouleau	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	180 g/m ²
Résistance à la température	-40°C à +100°C
Poids du rouleau	13,5 Kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 330 N Diagonale : 230 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 130 N Diagonale : 140 N
Étanchéité à l'eau	W1
Valeur Sd	0,08 m
Euroclasse	E
Largeur max. entre chevrons	60 cm (TR2)

Composition

Film polypropylène non tissé



Grille de renfort
En polyéthylène

Film en
polypropylène
microporeux

Mise en oeuvre

Ubbink fait le point et vous guide : retrouvez notre zoom sur la mise en œuvre des écrans de sous-toiture dans le DTU 40.29 sur notre site internet dans les Dossiers thématiques ou dans notre catalogue tarifaire.

Pour de la pose de ce produit, nous recommandons la mise en place d'une contre-latte d'épaisseur 4 cm pour améliorer le confort thermique en été.

Principe

