

# Écran de sous-toiture Multivap Reflex larg.1.5m long.50m

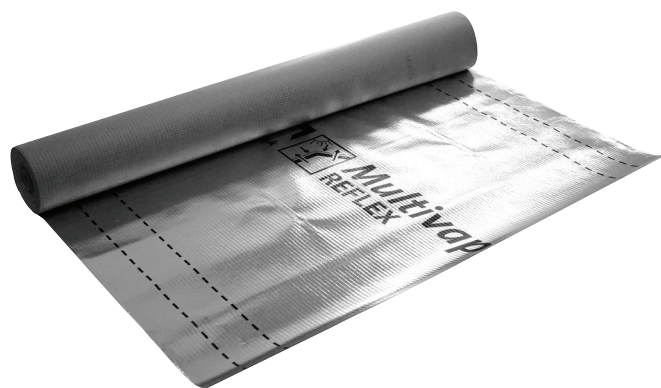
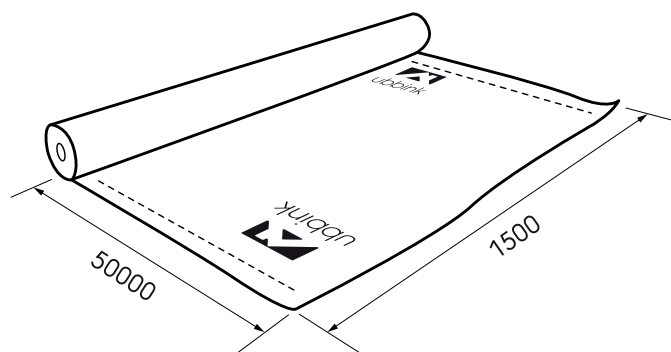
Référence : 204400

## Introduction produit

Écran de sous-toiture R2 HPV (Hautelement Perméable à la Vapeur d'eau), le Multivap® Reflex est particulièrement adapté dans le cadre de combles aménagés. Ecran réfléchissant permettant d'améliorer le confort thermique en été

- Réfléchissant
- Améliore le confort d'été dans les combles aménagés

## Dimensions produit



## Réglementation

- Marquage CE
- Pour une installation conforme, consultez le DTU 40.29 «mise en œuvre des écrans souples de sous-toiture».

## Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Gris métal
Matériau	ALU/PP
Ruban adhésif inclus	<input checked="" type="checkbox"/>
Nombre de couches	3

# Écran de sous-toiture Multivap Reflex larg.1.5m long.50m

Référence : 204400

## Spécifications techniques (suite)

Performance	
Résistance à la température (min.)	-40 °C
Résistance à la température (max.)	100 °C
Réaction au feu : Euro class	E
Résistance à la déchirure du clou (transversal)	140 N
Résistance à la déchirure du clou (longitudinal)	130 N
Valeur SD	0.07 M
Résistance à la traction (transversal)	230 N
Résistance à la traction (longitudinal)	330 N
Résistance à la traction après vieillissement (transversal)	195 N
Résistance à la traction après vieillissement (longitudinal)	280 N
Résistance aux UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Stabilité UV	0.25 Mois
Classe d'étanchéité	W1
Installation	
Type de toit	Pente
Exposition aux UV	1 Semaines
Dimensions	
Longueur brute	50 m
Longueur brute	50000 mm
Largeur	1.5 m
Largeur	1500 mm
Épaisseur	0.47 mm
Poids net	14.1 kg
M2 par rouleau	75