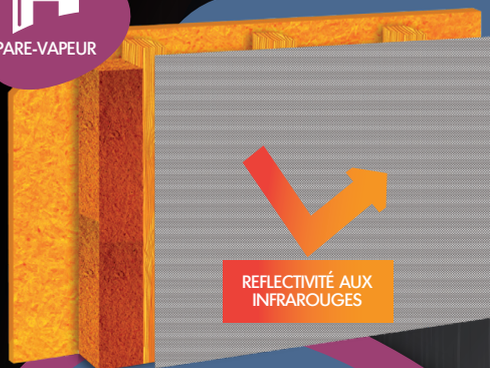




PARE-VAPEUR



REFLECTIVITÉ AUX INFRAROUGES

AEROVAP REFLEX

ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR Sd 130m

AVANTAGES

- AMÉLIORE LE CONFORT D'HIVER PAR RÉFLEXION DU RAYONNEMENT INFRAROUGE
- HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE GRÂCE À SA GRILLE ARMÉE
- MURS OSSATURE BOIS ET MAÇONNÉS AVEC ENDUIT EXTÉRIEUR
- INSUFFLATION D'ISOLANT POSSIBLE
- UTILISABLE EN ISOLATION DE COMBLES



DOMAINES D'APPLICATION

Le Cahier de Prescriptions Techniques CPT 3560 de juillet 2009 impose la mise en œuvre d'un pare-vapeur continu et étanche à l'air en sous-face de l'isolation en laine minérale des combles. Le pare-vapeur **AEROVAP REFLEX** répond à ces exigences. Film aluminium réfléchissant renforcé par une grille polypropylène, destiné aux toitures isolées et aux murs à ossature bois. L'enduction spéciale empêche la pénétration de l'humidité de l'habitat dans l'isolant. Le film aluminium réfléchissant apporte la résistance nécessaire à la pose. Le pare-vapeur **AEROVAP REFLEX** est aussi particulièrement adapté aux maisons à ossature bois car conforme aux exigences du DTU 31.2 en matière de perméance à la vapeur d'eau, valeur Sd = environ 130 m.

Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, le pare-vapeur **AEROVAP REFLEX** n'est pas destiné à constituer la face apparente en plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les bâtiments recevant du public.

VALEUR SD
130m

CONFORME
DTU 31.2 ET
CPT 3560

COMPLEXE
4 COUCHES

MASSE
150g / m²

ROULEAU
1,5mx50m
3mx50m



PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR NON VENTILÉ



PAROIS MAÇONNÉES
AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ
OU NON VENTILÉ

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

COMPOSITION :

Complexe de 4 couches
PE film / PP scrim / PE / Aluminium

Masse surfacique, selon DIN EN 1849-2	150 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1	F
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	130 m (±20%)
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	400 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	400 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	15 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	18 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal EN 12311-1	405 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12311-1	430 N
Tenue en température	-20°C/+80°C

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984
Répond au CPT 3560 version 2-07/2009