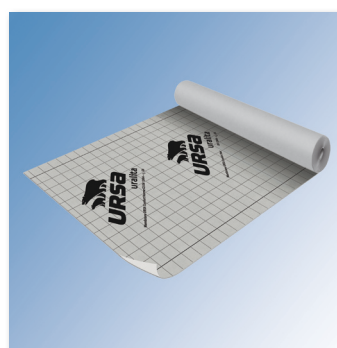


Membrane URSA Confort

Pare-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air



Avantages du produit

- Extrêmement solide
- Répond au DTU 31.2 et au CPT 3560

Matériau/Composition

Complexe de 2 couches en voiles non tissés PP avec enduction modifiée.

Largeur/longueur du rouleau

1,50 m x 50 m

Poids du rouleau

9 kg

Surface du rouleau

75 m²

Quantité par palette

1500 m² = 20 rlx.

Couleur face extérieure/ intérieure

gris/transparente

No. d'article

704 11 63

Produits complémentaires

- Permo[®] TR
- Pasto[®]

Certifications

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

Domaine d'application

Le Cahier de Prescriptions Technique CPT 3560 de juillet 2009 impose la mise en oeuvre d'un pare-vapeur continu et étanche à l'air en sous face de l'isolation en laine minérale des combles. La membrane pare-vapeur étanche à l'air URSA Confort répond à ces

exigences. C'est une combinaison de voiles non tissés PP (polypropylène), destiné à ces toitures isolées et aux murs à ossature bois.

L'enduction spéciale empêche la pénétration de l'humidité de l'habitat dans l'isolant. Le voile non tissé en PP apporte la résistance nécessaire à la pose. La membrane pare-vapeur étanche à l'air URSA Confort est aussi particulièrement adaptée aux maisons à ossature bois car conforme aux exigences du DTU 31.2 en matière de perméance à la vapeur d'eau ($P = \text{à } 0,005 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mm Hg}$), valeur $S_d = 20 \text{ m}$.

Pour assurer une parfaite étanchéité à l'air, URSA a développé :

- le ruban adhésif KP URSA confort pour les jonctions de lés,
- le ruban adhésif KA URSA confort pour une parfaite étanchéité à l'air autour des gaines et des conduits.

Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, la membrane pare-vapeur étanche à l'air URSA Confort n'est pas destinée à constituer la face apparente en plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les bâtiments recevant du public.

Fiche technique

Masse surfacique	120 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	non applicable, produit à usage intérieur
Transmission de la vapeur d'eau S_d , EN 1931	20 m
Résistance en traction sens Longitudinal/Transversal, EN 12311-1	190 / 150 N/5 cm
Allongement sens Longitudinal/Transversal, EN 12311-1	70 / 80 %
Résistance à la déchirure au clou sens Longitudinal/Transversal, EN 12310-1	100 / 100 N
Tenue en température	-40°C / +80°C
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	non applicable, produit à usage intérieur
Test d'étanchéité à l'air	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa
Stabilité aux UV, EN 13859-1	4 mois

URSA France SAS - URALITA
35, allée du 12 février 1934
77186 NOISIEL France

www.ursa.fr