

BARNIER[®] VK20

Ecran frein- vapeur VK20

DESCRIPTION

Le Vapour Kontrol 20 est un écran frein-vapeur technique. Produit composite réalisé à partir d'un compound spécial en PE et de feutre. Il est certifié CE EN13984

CARACTERISTIQUES

- Le VK20 est un frein-vapeur étanche à l'air, autorisant une excellente ouverture à la diffusion et très robuste
- VK20: Respect de la norme NFP 21-204 (DTU31.2) pour les maisons à ossatures bois (pose sol, mur et plafond)
- Utilisé dans les constructions où un frein-vapeur à ouverture à la diffusion est requis, dans les constructions neuves ainsi qu'en rénovation
- Permet la réalisation d'une enveloppe de bâtiment étanche à l'air, prévenant ainsi l'apparition de courants d'air au sein de la maison.
- 3 mois de résistance aux UV et à l'exposition aux intempéries pour une isolation facile par l'extérieur

AVANTAGES

- Les propriétés hydrorégulatrices favorisent le rétro-séchage de la charpente isolée en été et protègent contre la formation de condensation en hiver
- Favorise l'efficacité énergétique et prévient les pertes thermiques incontrôlées
- Solide et résistant aux déchirures grâce à la nappe de renforcement
- VK20: test d'étanchéité à l'eau selon la norme DIN EN 1928 (Méthode A)
- Le quadrillage imprimé facilite la pose

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Densité	85g/m ² (+/-5%)	m ²	EN 1849-2
Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion	20	M	EN 1931
Maximum tensile strength (stretching) diagonally	≥85 N/50mm	-	EN 12311-11
Maximum tensile strength (stretching) diagonally	≥55 N/50mm	-	EN 12311-11
Reaction to fire, freely suspended	E	-	EN 13501-1
Resistance to cross-ways tearing	≥50	N	EN 12311-2
Resistance to lengthways tearing	≥50	N	EN 12311-2
Plage de température	-20°C /+80°C	-	-
Waterproofing	Conforme	-	EN 1928

Note:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

PRÉSENTATION STANDARD

- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 1500 mm

RECOMMANDATIONS

Les films pare vapeur Scapa Vapour Kontrol 20 doivent être stockés dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de la lumière directe du soleil, de l'humidité. La température de stockage doit être comprise entre 10°C et 25°C. Il est recommandé d'appliquer à ce produit une date maximale d'utilisation stricte de 24 mois à partir de la date de fabrication. Le produit ne doit pas être affecté par le gel et protéger des effets du soleil