

Scapa VK20

Film Frein-vapeur

DESCRIPTION

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

CARACTERISTIQUES

- 3 mois de résistance aux UV et à l'exposition aux intempéries pour une isolation facile par l'extérieur
- Utilisation en intérieur
- Favorise l'efficacité énergétique et prévient les pertes thermiques incontrôlées.
- Les propriétés hygrorégulatrices favorisent le séchage de la charpente isolée en été et protègent contre la formation de condensation en hiver.
- 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.
- Scapa Vapour Kontrol 20 est utilisé dans les constructions où un pare-vapeur permettant la diffusion est requis,

AVANTAGES

- Les propriétés de flexibilité des matériaux permettent une pose facile
- Le quadrillage imprimé permet une découpe et une application faciles
- Solide et résistant à la déchirure grâce à un renfort en non-tissé
- Contribue à l'efficacité énergétique et prévient les pertes thermiques incontrôlées.
- Les propriétés hygrorégulatrices évitent un assèchement excessif de la structure isolée en été et protègent

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

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 protégé des effets du soleil