



Caractéristiques techniques

		Tissu
Non-tissé de protection et de couverture		polypropylène
Membrane		copolymère de polyéthylène
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		vert
Grammage	NBN EN 1849-2	90 ±5 g/m ²
Epaisseur	NBN EN 1849-2	0,25 ±0,05 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	NBN EN 1931	6 400
Valeur s_d	NBN EN 1931	1,60 ±0,25 m
Valeur s_d hygrovariable	NBN EN ISO 12572	0,05 à 2 m
Réaction au feu	NBN EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries		4 semaines
Colonne d'eau	NBN EN 20811	> 1 500 mm
Étanchéité à l'eau	NBN EN 1928	W1
Force de traction max. longit./transv.	NBN EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NBN EN 12311-2	90 % / 90 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NBN EN 12310-1	110 N / 105 N
Durabilité après vieillissement artificiel	NBN EN 1296 / NBN EN 1931	réussi
Résistance à la température		de -40 °C à +80 °C
Coefficient thermique		0,17 W/mK
Marquage CE	NBN EN 13984	existe

Domaine d'utilisation

Selon la norme DIN 4108, convient comme frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air à poser de l'extérieur sur le revêtement intérieur, parallèlement au chéneau, par-dessus les chevrons, pour toutes les constructions pourvues d'écrans de sous-toiture (p.ex. pro clima SOLITEX). La valeur s_d de l'écran de sous-toiture sur voligeage doit être de 0,1m maximum. Convient aussi en combinaison avec des panneaux de sous-toiture en fibres de bois et en MDF ainsi qu'avec des systèmes d'isolation sur toiture ouverts à la diffusion.

Conforme aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.

Conditionnement

Article n°	Code GTIN	Longueur	Largeur	Gefaltet	Contenu	Poids	Unité d'emballage
10094	4026639011206	50 m	1,5 m		75 m ²	7 kg	rouleaux
10095	4026639011220	20 m	1,5 m		30 m ²	3 kg	rouleaux
10723	4026639011978	50 m	3 m		150 m ²	14 kg	rouleaux

Avantages

- ✓ Protection maximale, grâce à la pose par au-dessus et en dessous
- ✓ Hygrovariable : protection de l'isolation thermique dans le compartiment (valeur s_d jusque 2 m) et perméabilité extrême à la vapeur sur le chevron (valeur s_d jusque 0,05 m)
- ✓ Pas besoin de raccords étanches à l'air au niveau du chevron.
- ✓ Excellente résistance à la déchirure, grâce au non-tissé de renforcement : pas de fentes ni de propagation de déchirures

Conditions générales

La membrane pro clima DASATOP devrait être posée avec la face imprimée tournée vers la personne qui la met en œuvre. Elle peut être posée tendue dans le sens longitudinal et transversal par rapport à la structure porteuse, par exemple par rapport aux chevrons. Le poids de l'isolant thermique doit être soutenu par les revêtements intérieurs ou un contre-lattage approprié avec un entraxe de 25 cm maximum.

Pour éviter la formation de condensation, la mise en œuvre de l'isolation thermique devrait se faire immédiatement après le collage étanche à l'air de DASATOP. Cela s'applique tout particulièrement aux travaux en hiver.

DASATOP peut s'utiliser exclusivement sur des chantiers secs. En cas de rénovation, la pose d'enduits ou de chapes doit être achevée longtemps avant la mise en œuvre de DASATOP.

Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs.

En cas d'utilisation d'isolants insufflés, DASATOP doit reposer à plat sur toute la surface du revêtement intérieur.

www.ecobati.be

