



Caractéristiques techniques

		Tissu
Non-tissé de protection et de couverture		polypropylène
Membrane		copolymère de polyéthylène
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		vert
Grammage	NF EN 1849-2	90 ±5 g/m ²
Épaisseur	NF EN 1849-2	0,25 ±0,05 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	NF EN 1931	6 400
Valeur sd	NF EN 1931	1,60 ±0,25 m
Valeur sd hygrovariable	NF EN ISO 12572	0,05 à 2 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries		4 semaines
Colonne d'eau	NF EN 20811	> 1 500 mm
Étanchéité à l'eau	NF EN 1928	W1
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NF EN 12311-2	90 % / 90 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NF EN 12310-1	110 N / 105 N
Durabilité après vieillissement artificiel	NF EN 1296 / NF EN 1931	réussi
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +80 °C
Coefficient thermique		0,17 W/(m·K)
Étanchéité à l'air	NF EN 12114	effectué
Garantie matériel, déposée	ZVDH	oui
Marquage CE	NF EN 13984	existe

Domaine d'utilisation

Selon la norme DIN 4108, convient comme frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air à poser par 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 0,1 m 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

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids	UE	Récipient
10094	4026639011206	50 m	1,5 m	75 m ²	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3 m	150 m ²	14 kg	1	20
1AR00526	4026639205261	50 m	1,5 m	75 m ²	7 kg	1	20

Avantages

- ✓ Protection maximale, grâce à la pose en créneau
- ✓ Hygrovariable : protection de l'isolation thermique dans le compartiment (valeur s_d jusqu'à 2 m) et perméabilité extrême à la vapeur sur le chevron (valeur s_d jusqu'à 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
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Conditions générales

La membrane DASATOP est à poser avec le côté filmé (inscription) tourné vers la personne qui la met en oeuvre. Elle peut être posée tendue parallèlement ou perpendiculairement à la structure porteuse, (chevrons).

Le poids de l'isolant thermique doit être soutenu par le parements intérieur ou contre-lattage appropriés, avec un entraxe maximal de 25 cm.

Pour éviter la formation de condensation, la mise en oeuvre 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 oeuvre 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.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en oeuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en oeuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

