



## 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 <sup>2</sup>
Epaisseur	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		de -40 °C à +80 °C
Coefficient thermique		0,17 W/mK
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 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 0,1 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

Article n°	Code GTIN	Longueur	Largeur	Contenu	Poids	Unités d'emballage	Récipient – unité
10094	4026639011206	50 m	1,5 m	75 m <sup>2</sup>	7 kg	1	20
10095	4026639011220	20 m	1,5 m	30 m <sup>2</sup>	3 kg	1	42
10723	4026639011978	50 m	3 m	150 m <sup>2</sup>	14 kg	1	20

## 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

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  
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
 eMail: info@proclima.de



## 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.

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  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

