



## Caractéristiques techniques

		Matière
Non-tissé de protection et de couverture		polypropylène
Film fonctionnel		copolymère de polyéthylène
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		vert
Grammage	NBN EN 1849-2	90 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	NBN EN 1849-2	0,25 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	NBN EN 1931	6 400
Valeur $\mu_d$	NBN EN 1931	1,60 m
Valeur $\mu_d$ hygrovariable	NBN EN ISO 12572	0,05 à 2 m
Réaction au feu	NBN EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries et rayons UV		4 semaines
Garantie matériel, déposée	ZVDH	oui
Étanchéité à l'eau	NBN EN 1928	W1
Colonne d'eau	NBN EN ISO 811	> 1 500 mm
Étanchéité à l'air	NBN EN 12114	effectué
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		stable entre -40 °C et +80 °C
Conductivité thermique		0,04 W/(m·K)
Marquage CE	NBN EN 13984	existant

## Application

Selon la norme DIN 4108-3, convient comme frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air à poser par l'extérieur sur le parement intérieur, parallèlement à l'égoût, en épousant la forme des chevrons, pour toutes les toitures pourvues d'écrans de sous-toiture (par exemple pro clima SOLITEX). La valeur  $\mu_d$  de l'écran de sous-toiture sur un éventuel voligeage doit être de 0,2 m maximum. Convient en outre en combinaison avec les panneaux de sous-toiture en fibres de bois et MDF ainsi que les isolants en mousse synthétique revêtue de non-tissé (PUR, PIR, EPS, etc.) à partir d'une épaisseur de 50 mm.

## Conditionnement

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

## Avantages

- ✓ Protection maximale, grâce à la pose en créneaux
- ✓ Protège les parois: la valeur  $\mu_d$  hygrovariable permet une pose dans le compartiment et sur les chevrons
- ✓ Pose rapide: aucun collage à chaque chevron nécessaire
- ✓ Pose facile: particulièrement robuste grâce au non-tissé de renfort
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

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  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheinalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto: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 oeuvre. La membrane est à mettre en oeuvre tendu et parallèlement à l'égoût. Une autre possibilité, le long des chevrons, si le collage au chevron permet un bon écoulement de l'eau. Le poids de l'isolant thermique doit être soutenu par les parement intérieurs ou un contre-lattage approprié avec un entraxe de 25 cm maximum.

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 parement intérieur.

### En complément avec des isolants insufflés

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

Absence de nocivité certifiée selon



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  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

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

