

CLIMA CONTROL 80

MEMBRANE À DIFFUSION VARIABLE



DIFFUSION VARIABLE

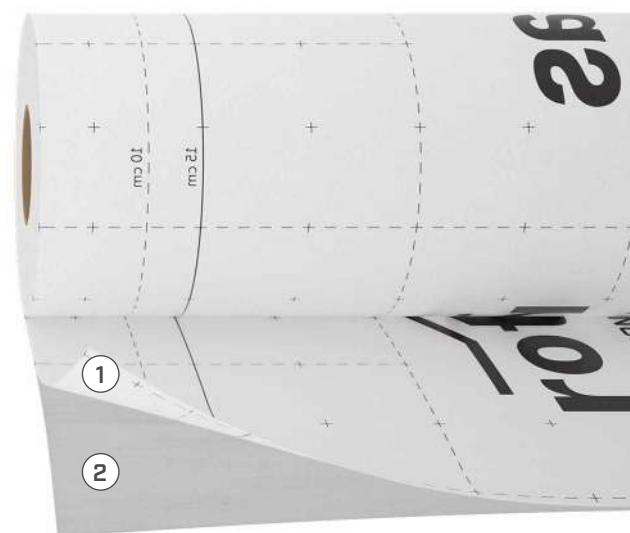
Résistance variable à la diffusion de la vapeur : protection totale dans les cloisons et excellente sécurité dans les isolants thermiques.

TRANSPARENCE

Facile à poser grâce à sa transparence ; elle régule le passage de la vapeur d'eau en fonction du climat et de l'humidité.

TESTÉE SCIENTIFIQUEMENT

Le produit a été étudié et testé par des organismes scientifiques externes qui ont simulé son comportement même dans des conditions réelles.



COMPOSITION

- ① couche supérieure : film fonctionnel en PA
- ② couche inférieure : tissu non tissé en PP

CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
CLIMA80	CLIMA CONTROL 80	-	1,5	50	75	5	164	807	81
CLIMA8030	CLIMA CONTROL 80	-	3	50	150	10	164	1615	81



POSE FACILE

Idéale pour la pose directement sur la sous-structure (montants ou chevrons), grâce à sa légère transparence.

RETROFIT

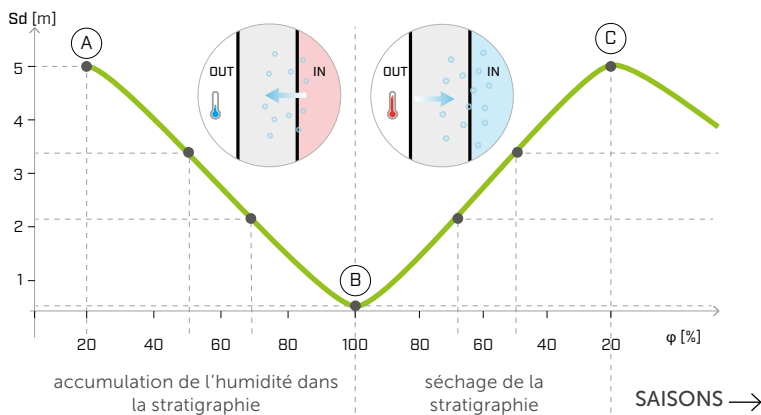
Grâce à sa capacité à adapter la diffusion de la vapeur en fonction des conditions hygrométriques des matériaux avec lesquels elle entre en contact, elle est idéale pour les interventions de réhabilitation énergétique de l'existant.

■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Masse par unité de surface	EN 1849-2	80 g/m ²	0.26 oz/ft ²
Épaisseur	EN 1849-2	0,22 mm	9 mil
Transmission de la vapeur d'eau variable (Sd)	EN 1931/EN ISO 12572	0,15/5 m	23/0.7 US Perm
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-2	> 120/90 N/50 mm	> 14/10 lbf/in
Allongement MD/CD	EN 12311-2	50/50 %	-
Résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	> 40/40 N	> 9/9 lbf
Imperméabilité à l'eau	EN 1928	conforme	-
Résistance à la vapeur d'eau :			
- après vieillissement artificiel	EN 1296/EN 1931	conforme	-
- en présence d'alcalis	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0 cfm/ft ² at 50Pa
Résistance aux températures	-	-20/80 °C	-4/176 °F
Exposition indirecte aux rayons UV	-	2 semaines	-
Conductivité thermique (λ)	-	0,2 W/(m·K)	0.12 BTU/h·ft·°F
Chaleur spécifique	-	1700 J/(kg·K)	-
Densité	-	env. 400 kg/m ³	env. 25 lbf/ft ³
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur variable (μ)	-	env. 1000/25000	env. 0.75/25 MNs/g
VOC	-	0 %	-

♻️ Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 02 03.

Propriété USA et CA	norme	valeur
Transmission de la vapeur d'eau (dry cup)	ASTM E96/E96M	1.86/10.6 US Perm 106/605 ng/(s·m ² ·Pa)
Transmission de la vapeur d'eau (wet cup)	ASTM E96/E96M	1.86/10.6 US Perm 106/605 ng/(s·m ² ·Pa)
Pare-vapeur	ASTM E2178-13	conforme < 0.02 L/(sm ²) at 75 Pa



- Ⓐ **STRATIGRAPHIE SÈCHE : Sd 5 m**
protection maximale - frein vapeur pour limiter le passage de la vapeur au vu de la saison où l'humidité s'accumule à l'intérieur de la stratigraphie
- Ⓑ **STRATIGRAPHIE HUMIDE : Sd 0,15 m**
respirabilité maximale - membrane respirante pour permettre le séchage lors du phénomène de diffusion inverse de la vapeur
- Ⓒ **STRATIGRAPHIE SÈCHE : Sd 5 m**
protection maximale en vue du début d'une nouvelle année et d'un nouveau cycle



PROPRIÉTÉS HYGROMÉTRIQUES

Le film spécial en PA donne au produit la capacité de s'adapter aux conditions hygrométriques de la structure. Si la membrane entre en contact avec une forte quantité d'humidité, elle passe de frein-vapeur à produit respirant, en garantissant le séchage de la structure.