

TRASPIR EVO 90 3,0m

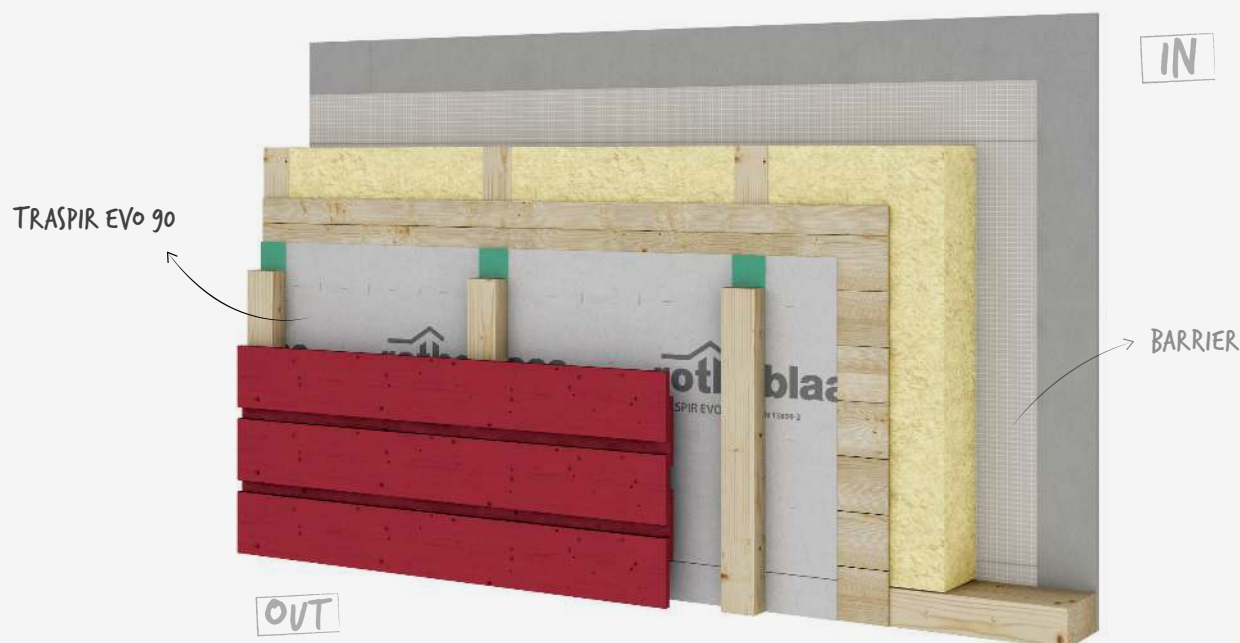
B-s1, d0

CE
 EN13859-1/2

 FR
 CPT 3651_2
 HPV
 pare-pluie

Membrane hautement transpirante classe B-s1, d0

Film en mélange spécial et armature en polyester (PL)



SÉCURITÉ

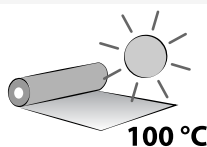
Haute étanchéité à l'eau et excellente résistance aux intempéries grâce au mélange extrudé spécial



B-s1, d0

B-s1, d0

Effet retardateur de flamme certifié en Euroclasse de réaction au feu B-s1, d0 selon EN 13501-1



100 °C

STABILITÉ THERMIQUE

L'union entre le polyester et la membrane spéciale assure une haute stabilité thermique, jusqu'à +100 °C

SAVIEZ-VOUS QUE... ?

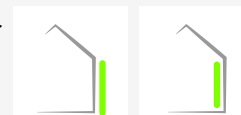
NON INFLAMMABLE

Grâce à la composition chimique particulière, capable de retarder la propagation de la flamme, ce produit est indiqué dans les applications sur façade en contact direct avec la chambre de ventilation, ou lorsque le produit reste visible dans les locaux intérieurs.

CODES ET DIMENSIONS

code	ex code	description	ruban	H x L [m]	A [m²]	pcs/
TEV090B	D42402	TRASPIR EVO 90 BS1D0	-	1,5 x 50	75	28
TEV09030B	D42407	TRASPIR EVO 90 3,0m BS1D0	-	3,0 x 50	150	15

LIEU
D'APPLICATION





La certification de réaction au feu assure l'efficacité en cas de façades ventilées en contact direct avec la chambre d'air



Version de 3,0 mètres, idéale pour la fabrication de cloisons avec liteau en usine



DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
Masse par unité de surface	EN 1849-2	90 g/m ²
Épaisseur	EN 1849-2	0,3 mm
Rectitude	EN 1848-2	conforme
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 m
Force de la traction MD/CD	EN 12311-1	170 / 140 N/50 mm
Allongement MD/CD	EN 12311-1	50 / 40 %
Résistance à la déchirure MD/CD	EN 12310-1	80 / 90 N
Étanchéité à l'eau	EN 1928	classe W1
Résistance aux rayons UV*	EN 13859-1	3 mois
Résistance thermique	-	- 40 / +100 °C
Réaction au feu	EN 13501-1	classe B-s1,d0
Étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,1 m ³ /m ² h50Pa
Après vieillissement artificiel :		
• force de la traction MD/CD	EN 13859-1	128 / 105 N/50 mm
• étanchéité à l'eau	EN 13859-1	classe W1
• allongement MD/CD	EN 13859-1	38 / 30 %
Flexibilité à basse température	EN 1109	- 30 °C
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	< 1 %
Conductivité thermique (λ)	-	0,3 W/mK
Chaleur spécifique	-	1 800 J/kgK
Densité	-	env. 300 kg/m ³
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 67
Émissions VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

* pour toute indication complémentaire, voir page 19

COMPOSITION



① couche supérieure : tissu non tissé en PP

② couche inférieure : membrane fonctionnelle transpirante