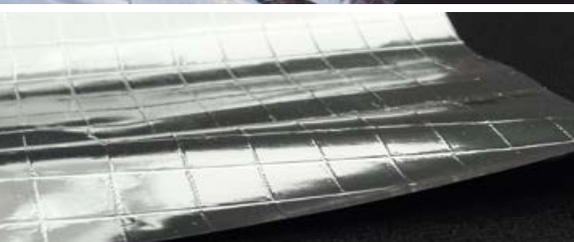


Film TechVAP+®

Pour toitures
isolées et murs
à ossature bois



Nouveau conditionnement
1,5 x 50 m = 75 m²
Rouleau de 11,5 kg



**Film flexible armé, haute résistance
mécanique.**

**Assure l'étanchéité à l'air, à l'eau et
à la vapeur d'eau.**

Optimise le confort d'hiver

- ▶ Augmente les températures de surface.
- ▶ Améliore le rendement global et l'efficacité de l'isolant épais.
- ▶ Evite le transfert d'humidité vers l'extérieur.
- ▶ Assure une étanchéité à l'air et évite la convection d'air et les déperditions de chaleur.
- ▶ Evite les phénomènes de condensation.

Souple et robuste

- ▶ Résiste aux accrocs, aux chocs thermiques.

MISE EN ŒUVRE

- Toujours poser la face la plus métallisée vers le côté intérieur du local chauffé.
- Fixation du pare vapeur par agrafage ou clouage sur la structure.
La continuité du pare vapeur est obtenue par recouvrement de 5 cm des jonctions et collage de ceux-ci avec FixALU®.

Répond aux exigences du Cahier de Prescriptions Technique CPT 3560 de juillet 2009 qui impose la mise en œuvre d'un pare-vapeur continu et étanche à l'air en sous face de l'isolation. Adapté aux MOB, conforme au DTU 31.2.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition	Film aluminium réfléchissant avec renfort PP
Masse surfacique	150 g/m ²
Mesures selon EN 12311-1	
Résistance en traction	400 N/50 mm sens long et transversal
Allongement	15 % sens long / 18 % sens transversal
Résistance à la déchirure au clou	405 N sens long / 430 N sens transversal
Transmission de la vapeur d'eau, Sd, EN ISO 12572	130 m ± 20%
Stabilité à la température	- 20 à + 80 °C
Non destiné à constituer la face apparente en plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les bâtiments recevant du public.	



* 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)

