



Monarvap Reflex 200

ÉCRAN PARE-VAPEUR EN POLYÉTHYLÈNE DESTINÉ À LIMITER LA TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU À TRAVERS LA PAROI

- Conforme aux exigences du DTU 31.2
- Très grande résistance mécanique
- Étanche à la vapeur d'eau
- Réfléchissant, améliore le confort d'été

DOMAINE D'EMPLOI

- Évite la formation du point de rosée dans l'isolant.
- Renforcement de l'étanchéité à l'air de la construction pour limiter les pertes d'énergie et les gênes occasionnées.

MISE EN ŒUVRE

- Fixer le pare-vapeur en face chaude de la paroi, en le déroulant horizontalement avec des agrafes en respectant les recouvrements horizontaux (5 cm) et les recouvrements verticaux (5 cm).
- Ponter au droit des recouvrements des fixations, des angles et des baies, à l'aide de la bande adhésive Fixotop Reflex.
- Raccorder le pare-vapeur en pieds de voiles sur la bande d'étanchéité, à l'aide d'un cordon de mastic polyuréthane.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

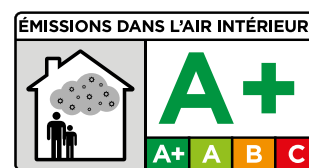
Monarvap Reflex 200 est destiné à améliorer le confort thermique en été. Dans le cas d'un parement extérieur non ventilé (isolation + enduit), utiliser impérativement le Monarvap Reflex 200.

CARACTÉRISTIQUES

- Perméance : $S_d \geq 200$ m
- Résistance à la rupture (NF EN 12311-2) : $L \times T > 425 \times 350$ N/5 cm
- Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1) : $L \times T > 180 \times 180$ N

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

DTU 31.2 – Construction de maisons et bâtiments à ossature bois.



* Informations 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).

Désignation produit	Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Monarvap Reflex 200	50 m x 1,50 m	16 kg	Palette de 36 rouleaux	1,10 m ² /m ²
	50 m x 3,00 m	28,5 kg	Palette de 36 rouleaux	