

FREIN-VAPEUR

►► DESCRIPTIF PRODUIT

Membrane frein-vapeur en polyéthylène blanc opaque quadrillé, étanche à l'air et faiblement résistante à la vapeur d'eau.

►► APPLICATIONS

La membrane pare-vapeur Vapor Flex est spécialement conçue pour assurer la gestion des transferts de vapeur d'eau à travers un complexe isolant (toiture, paroi extérieure, cloison de doublage, etc.).

L'écran doit être agrafé ou cloué du côté chaud contre l'ossature bois ou collé sur les profilés métalliques avec un autocollant double face (par ex. Knauf Kleberaube). La pose de tapes d'étanchéité au niveau des raccords garantira par ailleurs l'étanchéité à l'air. La valeur S_d faible garantit une résistance limitée à la vapeur d'eau, approprié pour les espaces à humidité relativement limitée.

Cette caractéristique, combinée à une sous-toiture perméable à la vapeur (par ex. HQ Premium), empêche tout risque d'accumulation d'humidité et de condensation dans la construction.

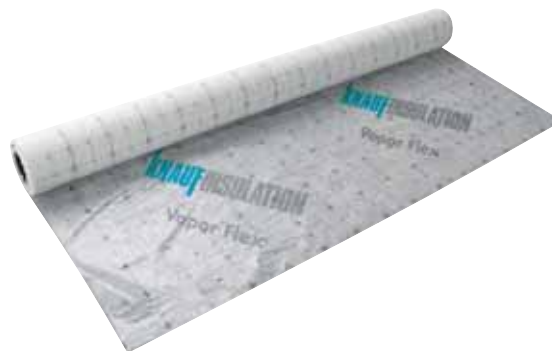
- En murs et toitures des maisons à ossature bois.
- En rénovation par l'intérieur pour combles aménagés ou perdus, agrafé sur les fermettes ou collé sur les ossatures métalliques.

AVANTAGES :

- Faible étanchéité au passage de vapeur d'eau.
- Bonne résistance mécanique.
- Facilité de pose grâce à une flexibilité accrue et une face rugueuse.
- Conservation de sa flexibilité même par très basse température.
- Quadrillé pour les repères de coupe.

Vapor Flex

Valeur $S_d \geq 2$ m



Écran frein-vapeur étanche à l'air

Caractéristiques techniques

Propriétés	Valeur	Unité	Norme
Matériau	Polyéthylène	-	-
Réaction au feu Euroclasse	E	-	EN 13501-1
Valeur S_d	≥ 2	m	-
Résistance à l'allongement	> 100	%	EN 29 073-3
Couleur	Blanc opaque quadrillé	-	-
Épaisseur	0,1	mm	-

N° article	Poids (g/m ²)	S_d	L (m)	l (m)	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette
02413329	85	≥ 2 m	50	1,50	75	36	2700