



Le frein-vapeur Wallint® T3 SK² est idéal pour une mise en oeuvre des systèmes d'isolation sur chevrons perméables à la diffusion de vapeur d'eau. En combinaison avec le complexe d'isolation Permo® therm, on obtient ainsi une structure multicouche perméable à la diffusion de vapeur d'eau. Ceci permet l'assèchement de l'humidité de la construction.

Avantages du produit

- Extrêmement robuste, bonne protection contre les dommages dus aux supports rugueux (voliges, chevrons) ou aux déplacements du couvreur lors de la mise en oeuvre du complexe Permo® therm
- Collage étanche à l'air par la technologie SK²
- Système complet grâce aux adhésifs et accessoires Klöber agréés
- Idéal pour la rénovation, avec objectif de haute performance énergétique

Domaine d'application

Le frein-vapeur Wallint® T3 SK² avec une valeur sd de 3 m est idéal pour les travaux de rénovation et les constructions neuves.

Matériau

Combinaison tricouche non-tissé / film avec double zone d'encollage latérale

N° article
KU 0060-11

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Poids, NBN EN 1849-2	env. 160 g/m ²
Réaction au feu, NBN EN 13501-1, NBN EN 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, NBN EN 1928	conforme
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau sd, NBN EN 12572	3 m
Résistance en traction longitudinale / transversale, NBN EN 12311-1	280 N/5 cm / 230 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou longitudinale / transversale, NBN EN 12310-1	200 N / 230 N
Tenue en température	-40°C / +80°C
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), NBN EN 20811	> 2000 mm
Stabilité aux UV ¹⁾ , conditions d'essai selon NBN EN 13859-1	4 mois ²⁾
Dimensions du rouleau (lxl)	1,50 m x 50 m
Quantité par palette	1500 m ² (20 rouleaux)

¹⁾ Un frein-vapeur / écran de sous-toiture n'est pas prévu pour l'étanchéité à long terme et doit être recouvert au plus vite. Sous réserve de tous changements techniques 04/2012.

²⁾ Exposition aux intempéries en Europe centrale.