# Wallint® T3 SK<sup>2</sup>

## Le frein-vapeur spécial rénovation







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
- Collage étanche à l'air par la technologie SK<sup>2</sup>
- Système complet grâce aux adhésifs et accessoires Klöber
- Idéal pour la rénovation, avec objectif de haute performance énergétique

### Domaine d'application

Le frein-vapeur Wallint $^{\rm B}$  T3 SK $^{\rm 2}$  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/m²
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 m³/m² 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 <sup>1)</sup> , conditions d'essai selon NBN EN 13859-1	4 mois <sup>2)</sup>
Dimensions du rouleau (lxL)	1,50 m x 50 m
Quantité par palette	1500 m² (20 rouleaux)

<sup>1)</sup> 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.

