



À l'extérieur, le Wallint® T100 SK² est posé sous le complexe isolant sarking. La double bande d'encollage intégrée permet une étanchéité à l'air des joints de chevauchement. Tous les recouvrements non-scillés sont encollés avec le Permo® TR.

Wallint® T100 SK² est un pare-vapeur robuste qui convient idéalement pour une mise en oeuvre sous le complexe isolant sarking revêtu de feuille d'aluminium ou bitume. Wallint® T100 SK² est utilisé lorsqu'un pare-vapeur de résistance et de valeur Sd élevée est recherché.

Avantages du produit

- Convient idéalement en pose par l'extérieur sur chevrons ou sur voligeage
- Valeur Sd très élevée (sd = 100 m)
- Résiste à la pluie battante
- Étanchéité à l'air grâce à l'encollage des 2 bandes autocollantes intégrées

Composition / matériaux

Combinaison tricouche non-tissé / film en PP / PP / PP avec double bandes autocollantes intégrées

Dimensions du rouleau (lxL)

1,50 m x 50 m

Quantité par palette

1500 m² (20 rouleaux)

N° article

KU 0068-11

Accessoires du système

- Complexe isolant sur chevrons
- Écrans de sous-toiture Permo® SK²
- Manchon d'extension pour isolant Venduct®
- Easy-Form® tape
- Pasto® étanchéité à la maçonnerie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse surfacique, EN 1849-2	env. 140 g/m ²	
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Résistance à la pénétration de l'eau, 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, EN 1931	> 100 m	
Résistance en traction longitudinale / transversale, EN 12311-1	950 N/5 cm	700 N/5 cm
Résistance à la déchirure au clou longitudinale / transversale, EN 12310-1	280 N	280 N
Tenue en température	-40 °C / +80 °C	
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	> 2500 mm	
Stabilité aux UV ¹⁾ , conditions d'essai selon EN 13859-1	4 mois ²⁾	

1) Un pare-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 06/2013.
2) Exposition aux intempéries en Europe centrale.

TS-TL#07-BE-0613. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber GmbH. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression.
®Marque déposée de Klöber GmbH.