

Wallint® T3 plus / T3 SK² plus

Die robuste Modernisierungsdampfsperre



Als Schutz vor Witterungseinflüssen für Dachflächen mit Holzschalung ist der Einsatz der Wallint® T3 plus / T3 SK² plus als Dampfsperre und zugleich regensichere Maßnahme unsere beste Lösung.

Die robuste Wallint® T3 plus / T3 SK² plus eignet sich optimal für den Einsatz unter diffusionsfähigen Aufdachdämmsystemen. In Kombination mit dem Aufdach-Dämmelement Permo® therm entsteht so ein diffusionsfähiger Schichtenaufbau. Dieser ermöglicht auch bei baustellenbedingter eingedrungener Feuchtigkeit ein sicheres Austrocknen.

Produktvorteile

- Extrem robust, daher sehr guter Schutz vor Beschädigungen durch raue Untergründe oder Begehen
- Wallint® T3 plus / T3 SK² plus entspricht der Klasse UDB-A und USB-A und ist behelfsdeckungsfähig gemäß ZVDH-Richtlinien
- Erleichtert die luftdichte Verklebung durch SK²-Technologie
- Abgestimmtes System durch in die Gewährleistung eingebundenes Klöber Klebe- und Dichtzubehör
- Hervorragend geeignet für die energetische Modernisierung

Einsatzbereich

Die diffusionshemmende, robuste Dampfsperre Wallint® T3 plus / T3 SK² plus mit einem s_d -Wert von 3 Metern ist besonders für den Modernisierungseinsatz geeignet. Wallint® T3 plus / T3 SK² plus ist als Behelfsdeckung mit Freibewitterung geprüft und zugelassen.

Material

3-lagige Vlies-Coating-Kombination, mit / ohne Doppelklebestreifen

Artikel-Nr.

KU 0060-2
KU 0060-2-11

TECHNISCHE DATEN



Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2	ca. 160 g/m ²
Brandverhalten, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	bestanden
Widerstand gegen Luftdurchgang	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa
Wasserdampfdurchlässigkeit s_d -Wert, EN 12572	3 m
Höchstzugkraft längs/quer, EN 12311-1	280 N/5 cm 230 N/5 cm
Nagelausreißfestigkeit längs/quer, EN 12310-1	200 N 200 N
Temperatureinsatzbereich	-40°C / +80°C
Wasserdichtheit, EN 20811	> 2000 mm
UV-Beständigkeit ¹⁾ , Prüfbedg. gemäß EN 13859-1	4 Monate
Freibewitterung als Behelfsdeckung, gem. ZVDH Richtlinien $\geq 14^\circ$	2 Wochen ²⁾
Schlagregentest TU Berlin	bestanden
Rollenmaß (BxL)	1,50 m x 50 m

1) UDB sind kein Dachdeckungsmaterial für den dauerhaften Außeneinsatz und nach Verlegung möglichst schnell einzudecken

2) Freibewitterung Mittel-Europa. Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterspannbahn/Unterdeckbahnen Klasse USB-A/UDB-A gemäß Tabelle 1.

TS-09#65--DE-0914. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ©Eingetragenes Warenzeichen der BMI Deutschland GmbH.