

Typische Problemsituationen



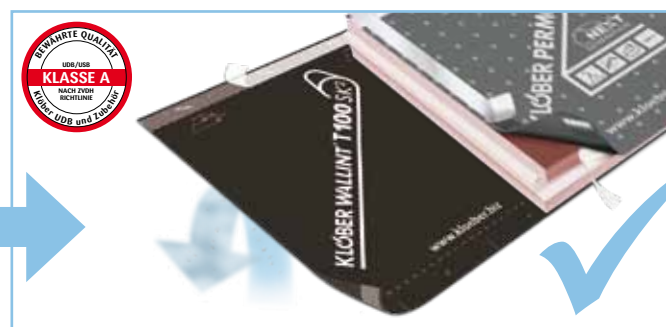
Diffusionsdichte Dachaufbauten führen während der Bauphase eingedrungene Feuchtigkeit und Niederschlag nahezu nicht ab. Sind Holzbaustoffe innerhalb der Konstruktion enthalten, **kann die Feuchtigkeit zur Schimmelpilzbildung führen.**

THERMO-LINE Lösungen



Wallint® T3 SK² Luft-/ Dampfsperre

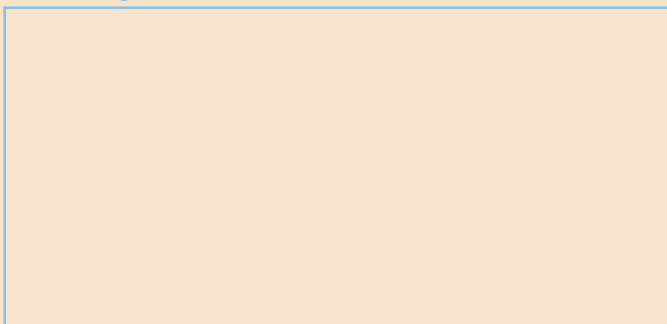
- Die robuste Wallint® T3 SK² eignet sich **optimal für den Einsatz unter diffusionsfähigen Aufdachdämmsystemen.**
- In Kombination mit dem Aufdach-Dämmelement Permo[®] therm entsteht so ein diffusionsfähiger Schichtenaufbau.
- Extrem robust, daher sehr guter Schutz vor Beschädigungen durch raue Untergründe oder Begehen
- Wallint® T3 SK² ist **beständig gegen Schlagregen**, erfüllt die **Brandklasse E** freihängend gemäß EN 13501-1 und ist **behelfsdeckungsfähig gemäß ZVDH-Richtlinien.**



Wallint® T100 SK² Luft-/ Dampfsperre

- Die robuste, luftdichte Wallint T100 SK² eignet sich **optimal für den Einsatz unter beidseitig aluminiumkaschierter Aufdachdämmung bzw. nicht diffusionsoffenen oberen Schichten.**
- Ebenso geeignet bei raumseitigem Einsatz und erhöhten Anforderungen an Diffusionsgeschlossenheit.
- Wallint T100 SK² ist **beständig gegen Schlagregen**, erfüllt die **Brandklasse E** freihängend gemäß EN 13501-1 und ist **behelfsdeckungsfähig gemäß ZVDH-Richtlinien.**

Dieser Flyer wurde überreicht durch:



Kennen Sie schon die neue **THERMO-LINE Broschüre** von Klöber? Erfahren Sie mehr auf **www.kloeber.de!**



Klöber GmbH

Scharpenberger Str. 72-90, 58256 Ennepetal, Germany
Tel. +49 (0)23 33/98 77-0, Fax +49 (0)23 33/98 77-199,
Tech. Hotline +49 (0)23 33/98 77-164, www.kloeber.de, info@kloeber.de

KLÖBER