

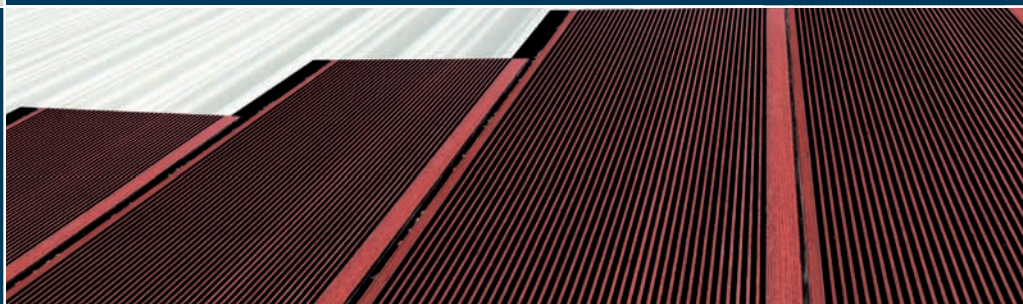
MICOTHERM® SK



Kaltselbstklebende Dampfsperre - schnell verlegt



Fortschritt und Qualität.
Mit Sicherheit.



MICOTHERM® SK



Dampfsperre mit eingebautem Dampfdruckausgleich

Unterseitig kaltselbstklebende Dampfsperre, auf Flachdächern aller Neigungen schnell und sicher zu verlegen. Ideal für Stahlprofilbleche, da nach dem Abziehen der Trennfolie die Bahn vollflächig und sicher auf den Obergurten klebt.

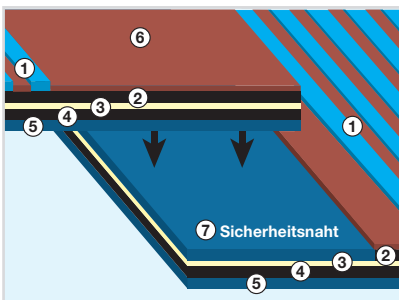
Oberseitige Power-THERM-Streifen aus wärmeaktivierbarem Spezialbitumen mit SYNTAN®-Beschichtung gewährleisten

die dauerhafte Verklebung des Dämmstoffs. MICOTHERM® SK, mit Aluminium-Verbundträger, ist dampfdicht und durch die hohe Reißstabilität der Trägereinlage durchtrittsfest.

Im Längsnahtbereich klebt nach Abziehen der Schutzfolie SK-Bitumen auf SK-Bitumen. Die Querstöße werden verschweißt.

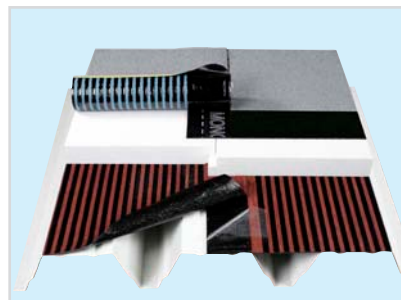
Die Außen-, Untergrund- und Bahntemperatur soll bei der Verlegung 10 °C nicht unterschreiten.

Dampfsperrbahnen aus kaltselbstklebendem Bitumen müssen Zug um Zug mit der nachfolgenden Schicht, z. B. Sicherheitsdämmbahn POLAR-EPS, abgedichtet werden.



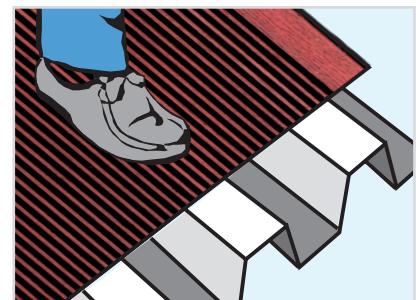
Aufbau der MICOTHERM® SK

1. Bahnoberseite mit Power-THERM-Streifen aus wärmeaktivierbarem Spezialbitumen und SYNTAN®
2. Elastomerbitumen
3. Aluminium-Verbundträger
4. Elastomerbitumen
5. SK-Bitumen
6. SYNTAN®-Beschichtung
7. Sicherheitsnaht aus SK-Bitumen



Beispielhafter Dachaufbau mit MICOTHERM® SK:

- MONOTHERM SK lichtgrau
- EPS-Dämmung
- Dampfsperre MICOTHERM® SK
- Stahlprofilblech



Durchtrittsfest für sichere Verlegung

Ideal zur Verlegung auf Stahlprofilblechen.

Nach Abziehen der Trennfolie klebt MICOTHERM® SK vollständig und flächig auf den Obergurten.