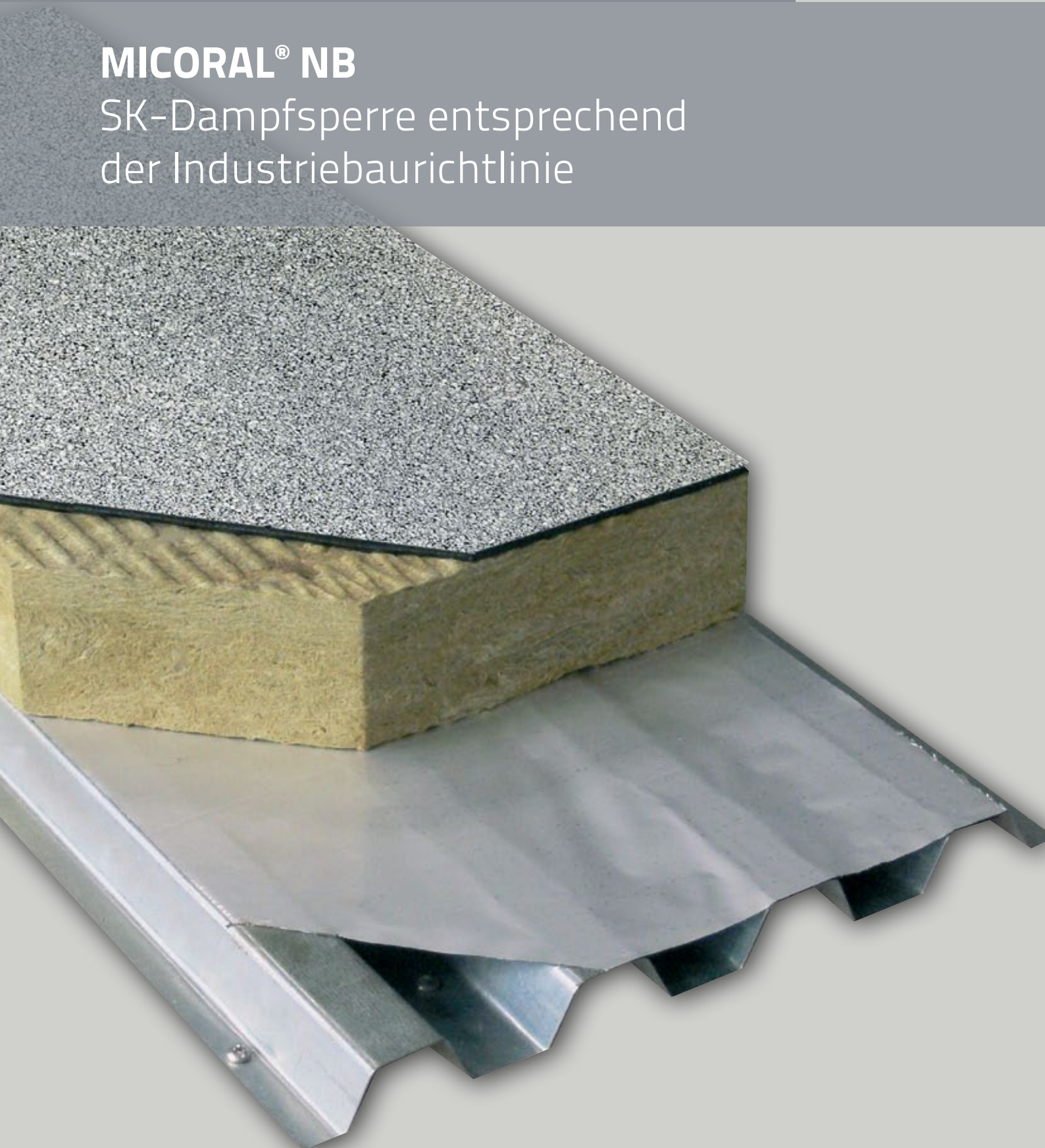


Dampfsperrbahn einsetzbar auf Stahlprofilblech



MICORAL® NB

SK-Dampfsperre entsprechend
der Industriebaurichtlinie



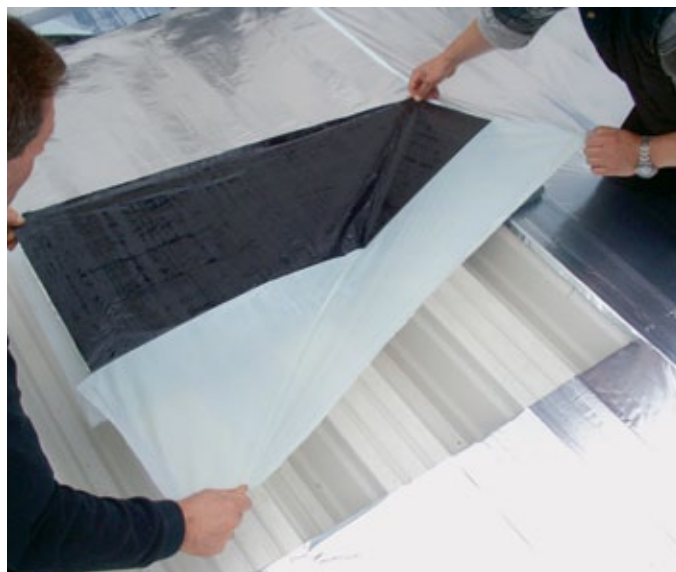
MICORAL® NB

mit hochreiß- und durchtrittfestem Aluminium-Verbundträger

MICORAL® NB ist eine kaltselbstklebende, durchtrittsfeste Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit niedriger Brandlast. Der Heizwert beträgt ca. 8.200 kJ/m² und entspricht damit sowohl der Industriebaurichtlinie als auch der DIN 18234, Teile 1 bis 4.

MICORAL® NB ist vollflächig kaltselbstklebend. Die Verklebung erfolgt vollständig und flächig auf den Obergrunten. Soweit diese sauber sowie öl-, staub- und fettfrei sind, kann auf einen Voranstrich als Haftvermittler verzichtet werden.

MICORAL® NB besteht aus einem oberseitigen Aluminium-Verbundträger und unterseitigem SK-Bitumen mit einer abziehbaren Folie. Der Aluminium-Verbundträger ist dampfdicht und durch seine hohe Reißfestigkeit durchtrittfest.



MICORAL® NB ist insbesondere für Dächer aus Stahlprofilblech mit einer Größe von mehr als 2.500 m² geeignet. Nachfolgende Schichten, wie Wärmedämmung und Abdichtungslagen, müssen mechanisch befestigt werden.



Sicherheit im System,

beispielhafter Dachaufbau mit MICORAL® NB

- Oberlage: UNIVERSAL, mechanisch befestigt
- Dämmung: Mineralfaser
- Dampfsperre: MICORAL® NB
- Untergrund: Stahlprofilblech

Anschlüsse der Dampfsperre werden mit der MICORAL® NB hergestellt. Anschlüsse der UNIVERSAL können systemgerecht mit der Anschlussbahn UNIVERSAL SA oder dem Flüssigkunststoff PROFI-DICHT einfach und schnell hergestellt werden. Hinweise zur Untergrundvorbehandlung in der PROFI-DICHT-Verlegebroschüre sind zu beachten.



Icopal GmbH

Capeller Straße 150
59368 Werne

Telefon: +49 2389 7970-0

Telefax: +49 2389 7970-20

info.de@icopal.com

www.icopal.de



7239/07.2014

weitere Hinweise siehe Produktdatenblatt

Icopal. Top of the roof.