

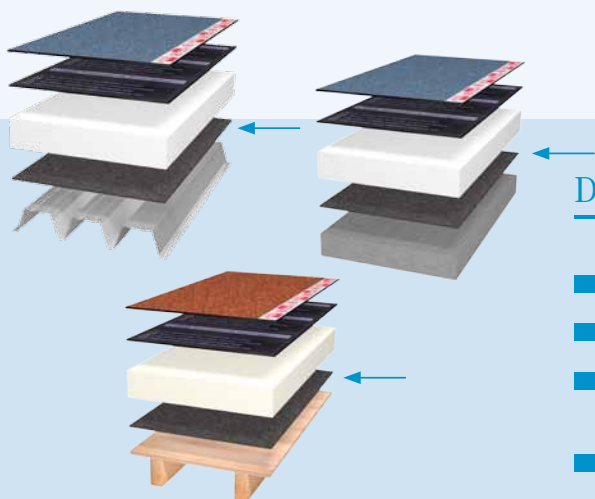
DACO-KSD-B

kaltselfstklebende Polymerbitumenbahn



»Dampfsperrbahn für Stahlbetondecken, Stahlprofilbleche,
Holzschalung und Holzwerkstoffe«

- einfache und rationelle Verarbeitung
- homogener Nahtverbund
- durchtrittsicherer Glaskombi- und Aluminium-Verbundträgerräger
- unterteilte Folie zur losen Verlegung



Die Vorteile auf einen Blick

- hoher Diffusionswiderstand
- Glaskombi- und Alu-Verbundträger
- für wärme gedämmte Dachsysteme auf Stahlbetondecken, Stahlprofilblechen, Holzschalung und Holzwerkstoffe
- oberseitig für dauerhafte PU-Verklebungen der Dämmstoffe ausgerüstet
- homogener Nahtverbund

DACO-KSD-B

kalt selbstklebende Polymerbitumenbahn

Kalt selbstklebende Dampfsperre

DACO-KSD-B wird als hochwertige Funktionsschicht für diffusions- und luftdichte Schichtenaufbauten auf Stahlbeton- und Stahlprofilblech-Unterkonstruktionen, Holzschalung und Holzwerkstoffen eingesetzt.

Die oberseitige Besandung ermöglicht eine kraftschlüssige Verklebung z. B. mit geeigneten Bitumen- und PUR-Klebern zwischen Dampfsperre und Wärmedämmstoff.



Auf Stahltrapezprofilen und Stahlbeton die Bahn vollflächig verkleben, auf Holz- und Holzwerkstoffen verdeckt nageln. Nach Abziehen der unterseitigen Trennfolie im Nahtbereich, dichtend verbinden und mit einer Anpressrolle abrollen.

Integrierten Sicherheitsschweißbrand der Längsnaht und die Querstöße dichtend verschweißen.

