



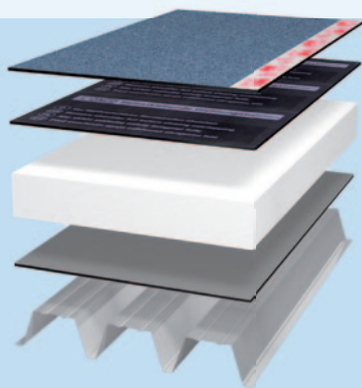
DACO-KSD-R

kaltselfklebende Polymerbitumenbahn



»Dampfsperrbahn nach Industriebaurichtlinie«

- reduzierte Brandlast
- durchtrittsicherer Verbundträger
- einfache und rationelle Verarbeitung



Die Vorteile auf einen Blick

- reduzierte Brandlast $\leq 10,5 \text{ MJ/m}^2$
- hoher Diffusionswiderstand
- trittfester Verbundträger
- speziell für wärmegeämmte Dachsysteme auf Stahlprofilblech
- für mechanisch befestigte Dachsysteme

DACO-KSD-R

kaltselfstklebende Polymerbitumenbahn

Dampfsperre auf Stahltrapezkonstruktionen

Die kaltselfstklebende Aluminium-Dampfsperrbahn DACO-KSD-R ist für einschalige Dachkonstruktionen auf Stahlprofilblechen geeignet, die nach den Regelungen der Industriebaurichtlinie bzw. der DIN 18324 konstruiert sind und hierbei eine geringe Brandlast der Dampfsperre gefordert ist.

Die DACO-KSD-R ermöglicht eine universelle Verlegung unabhängig von den Profilabständen. Bei der Verarbeitung und Verklebung auf Stahlprofilblechen ist der trittfeste Kunststoff-Alu-Verbundträger ein Vorteil für den Anwender.

