

Sopro

feinste Bauchemie

Sopro AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD

Heavy Duty: Entwickelt für höchste Beanspruchungen durch Wasser, Chemikalien und mechanische Kräfte

NEU

AEB® HD
Abdichten und
Entkoppeln
in hochbelasteten
Bereichen

www.sopro.com

Was ist neu?

Die innovative Sopro AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD ist eine sehr dünn-schichtige und wasserdichte Premium-Abdichtungs- und Entkopplungsbahn ohne äußere Vliesbeschichtung. Die einzigartige, mineralisierte Oberflächenstruktur gewährleistet sehr hohe Haftfestigkeiten und maximalen Schutz vor Kapillarität. Die Sopro AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD ist somit bestens geeignet zum sicheren und flexiblen Abdichten, besonders in gewerblichen genutzten Bereichen, in denen neben sehr hoher Wasserbelastung auch mit hohen mechanisch wirkenden Kräften und chemischen Einwirkungen zu rechnen ist.

Die Eigenschaften

- Bis zu 5x bessere Haftzugswerte als bei herkömmlichen Abdichtungsbahnen
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18534 hinsichtlich mechanischer und chemischer Belastung in der höchsten Wassereinwirkungsklasse W3-I
- Optimaler Schutz vor kapillarer Wasserwanderung aufgrund der einzigartigen Oberflächenstruktur
- Kategorie EK-W-AIV, EK-G-AIV und EK-M-AIV gemäß ZDB-/euroFEN-Merkblatt „Verlegung von Fliesen und Platten auf Entkopplungssystemen im Innenbereich“
- Besonders geeignet als schnelle Abdichtungsmaßnahme bei Terminbaustellen und in der Sanierung

Sopro AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD

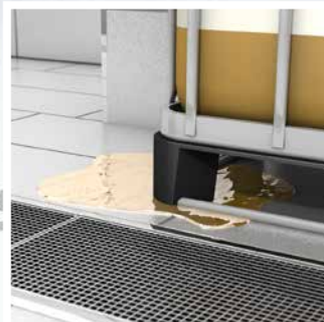
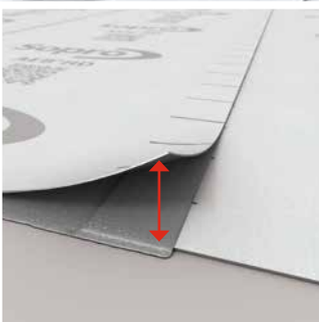
Sopro AEB® HD Dichtmanschette

Sopro AEB® HD Dichtecke innen

Sopro AEB® HD Dichtband

Sopro AEB® HD Dichtecke außen

ZUR FLIESENVERLEGUNG:
z.B.: Sopro megaFlex S2 turbo 666
oder Sopro DünnbettEpoxi 500



• 100 % wasserdichte Verklebung, keine Kapillarität

• gegen hohe chemische Belastung

• gegen hohe mechanische Belastung

• gegen höchste Wassereinwirkung

Die Vorteile

Die Sopro AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD ist in der Lage, höchste mechanische Kräfte in Form von Druck und Schub, z. B. durch Hubwagen oder Gabelstapler, aufzunehmen. Gerade in gewerblichen Bereichen, wie Großküchen, Lebensmittelindustrie, Waschanlagen, Wäschereien, Sportstätten oder Laboratorien, ist neben der sehr hohen Wasserbelastung auch mit starken chemischen Einwirkungen zu rechnen. Für alle diese Anforderungen wurde das AEB® HD-Komplettsystem speziell konzipiert. Dichtbahn, Dichtbänder und Formteile lassen sich mit dem neuen, rollbaren Sopro Fixier- & Dichtkleber schnell und sicher verkleben. Die Fliesenverlegung kann direkt im Anschluss mit einem im System geprüften Kleber erfolgen.

Das AEB® HD-Komplettsystem

- AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD 958 30 m (100 cm breit)
- AEB® HD Dichtband 1161 25 m (12 cm breit)
- AEB® HD Dichtband 1162 25 m (12 cm breit)
- AEB® HD Dichtband 1163 12 x 12 cm
- AEB® HD Dichtmanschette 1164 (Ø 10–18 mm) 14,5 x 14,5 cm
- AEB® HD Dichtmanschette 1165 (Ø 18–25 mm) 15,5 x 15,5 cm
- Zusätzlich kombinierbar mit einer Vielzahl an weiteren Sopro Produkten (bitte die technische Produktinformation der jeweiligen Systemprodukte beachten!)

ZUR WASSERDICHTEN VERKLEBUNG DES AEB® HD-SYSTEMS:
z. B.: Sopro Fixier- & Dichtkleber

ZUR VERFUGUNG:
z. B.: Sopro Titefuge® breit 554
oder Sopro FugenEpoxi FEP

Innovation mit System:

AEB® HD setzt neue Maßstäbe bei bahnenförmigen Abdichtungen



● AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD



● AEB® HD Dichtband



● AEB® HD Dichtecken



● AEB® HD Dichtmanschetten

Anwendungsbeispiele des Sopro AEB® HD-Systems



Großküchen



Waschanlagen



Lebensmittelindustrie



Autohäuser/Garagen



Kühlhäuser



Laboratorien



Wäschereien



Sportstätten

SOP 200 12, 19/12, 19 · Änderungen vorbehalten. Für weitere Informationen beachten Sie bitte die Technische Produktinformation unter www.sopro.com