



Vorreiterin der Luftdichtung: Erste feuchtevariable Dampfbremse DB+ wird 30 Jahre alt



Verwenden Sie die DB+
in Ihren Projekten?
Schreiben Sie uns!

presse@proclima.de

Ökologisch, schützt vor Baufeuchte und beste Werte im Schadstofftest

Diese feuchtevariable Dampfbremse aus Baupappe wird nun seit 30 Jahren für die dauerhafte Luftdichtheit eingesetzt. Die Hydrosafe-Dampfbremse DB+ ist mit allen faser- und mattenförmigen Dämmstoffen kombinierbar. Durch das Armierungsgelege setzen Architekt*innen und Handwerker*innen die Dampfbremse DB+ auch bei Einblasdämmungen ein.

Die Luftdichtungsbahn DB+ ist feuchtevariabel: Sie kann ihren s_d -Wert an die vorherrschenden Bedingungen anpassen. Damit kann die DB+ Feuchtigkeit aus der Konstruktion herausleiten und diese gleichzeitig vor bauteilschädigendem Feuchteintrag schützen. Sie unterstützt damit den Trocknungsprozess und sorgt für sichere Bauteile. Wie Sie sehen, hat sich die Funktion der DB+ bewährt. Die Erfahrung durch 30 Jahre zeigt, wie zuverlässig sie ist.



Wir feiern das Jubiläum – feiern Sie mit!

Als Zimmermeister Jan Bernhard (pro clima Anwendungstechnik) seine Ausbildung durchlief war Luftdichtung selbstverständlich. Als Luftdichtheitsexperte und Blower-Door-Messdienstleister Holger Merkel vor 20 Jahren über Luftdichtheit sprach, wurde er meist mit großen Augen angeschaut.

DB+ – die Hydrosafe-Dampfbremse aus Baupappe

Vorteile

- ✓ Hohe Sicherheit vor Bauschäden und Schimmel durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand
- ✓ Sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe®-Funktion
- ✓ Mit allen faserförmigen Dämmstoffen kombinierbar (auch Einblasdämmungen)
- ✓ Ökologische Lösung zur Dichtung der Gebäudehülle
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Anwendung

Einsatz in Dach, Wand, Decke und Boden in Kombination mit allen Faserdämmstoffen, auch Einblasdämmungen, in außen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Konstruktionen nach Bemessung.



System DB+

UNI TAPE
Universal-Klebeband für innen

ECO COLL
Naturlatex-Kleber für innen

Tipp: Online-Seminar

Winterbaustelle

Feuchtigkeit auf Baustellen ist vor allem im Winter eine große Herausforderung: Die Bauteile müssen vor baubedingt erhöhten Luftfeuchtigkeiten geschützt werden.

Sie erfahren im Live-Online-Seminar:

- was die typischen Ursachen für viel Feuchtigkeit auf Winterbaustellen sind und wie Sie im Einzelfall reagieren müssen, damit Ihr Gewerk trocken bleibt,
- über welche speziellen Eigenschaften eine feuchtevariable Dampfbremse verfügen muss, damit baubedingt erhöhte Luftfeuchtigkeiten kein Problem sind und
- welche Vorteile diese für Bauteile haben im Vergleich mit konventionellen Dampfbremsen.

