

Abdichtungsband für Fensterfugen

Artikel vom 14. Februar 2023

Teile und Elemente



Das Dichtungsband eignet sich für die Beanspruchungsgruppen MF1 und MF2 und lässt sich vielseitig einsetzen (Bild: Hanno).

Der Dicht- und Dämmspezialist [Hanno](#) hat eine neue All-in-one-Abdichtung für Fensteranschlussfugen entwickelt: Das Multifunktionsband »Hannoband-3E Easy« aus Polyurethan-Weichschaum ist vielseitig einsetzbar und entspricht allen Kriterien einer RAL-gütegesicherten Montage. Die feuchtevariablen Funktionsmembranen sorgen dafür, dass es auf der feuchteren Seite diffusionsdichter ist als auf der anderen Seite. Durch den Aufbau in drei Abdichtungsebenen erhält das Dichtungsband seine vielfältigen Funktionen und erfüllt alle Anforderungen gemäß DIN 18542:2020: Außen ist es witterungsbeständig und schlagregendicht (bis 1050 Pa nach DIN EN 1027), in der mittleren Ebene dämmt es Schall (bis 58 dB) und Wärme, von innen ist es luftdicht ($a_n < 0,1 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3})$ nach DIN EN 1026) und dampfdiffusionsoffen.

Mit seiner neutralen Laufrichtung lässt sich das PUR-Dichtungsband schnell, einfach und wetterunabhängig verarbeiten. Dazu wird das selbstklebende Band einfach einseitig am Fensterrahmen angedrückt, der starke Kleber sorgt hier für sofortige Haftung. Verarbeiter sparen Zeit und Kosten, denn durch die verschiedenen Bandbreiten und -stärken lassen sich unterschiedliche Fugenbreiten (MF1: 5 bis 35 mm, MF2: 5 bis 40

mm) und Fensterprofilstärken abdichten sowie Lagerkosten reduzieren.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

Rehau Industries SE & Co. KG

Helmut-Wagner-Str. 1 / Rheniumhaus

D-95111 Rehau

09283 77-0

info@rehau.com

interior.rehau.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG

Im Kissen 19

D-59929 Brilon

02961 770-0

info-bri@egger.com

www.egger.com

[Firmenprofil ansehen](#)
