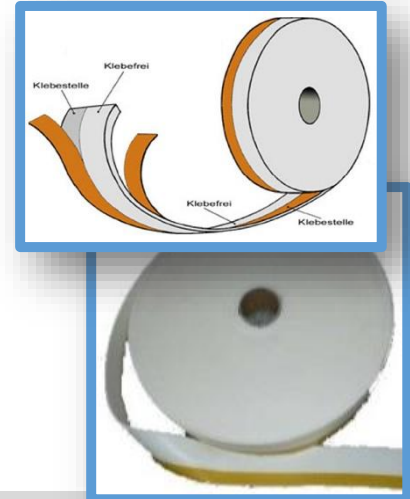


PE-STUCKBAND

PRODUKTBESCHREIBUNG

Polyethylen-Stuckband (Trennstreifen) ist ein einseitig selbstklebendes Band mit seitlichem Klebestreifen. Stuckband wird überwiegend in Verbindung mit der Gipskartonplatte zur Ausbildung von flexiblen Anschlüssen oder Bewegungsfugen im gesamten Decken- und Wandbereich eingesetzt. Verminderung der Spannungsrisse. Fugen dauerelastisch ausfugen ist vielfach nicht mehr erforderlich. Überstehendes Sockelband (Trennstreifen) abschneiden (saubere Kante). Sockelband wird auch bei Putzarbeiten im Innenbereich zur Fugenabdichtung oder zur Überbrückung von bauphysikalischen Spannungen zwischen Bauteilen (DIN Vornorm 4108-7 Wärmeschutz im Hochbau)



TECHNISCHE DATEN

Typische Mittelwerte

Material:	Silikonpapier
Klebstoff:	Kautschukkleber
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis + 85°C
Raumgewicht:	nach DIN 53 420 ca. 25 kg/m ³
Stauchstärke:	nach DIN 53 577 8N/cm ² bei 40% Verformung
Zugfestigkeit:	nach DIN 53 571 176%
Schwitzwasserbeständigkeit:	sehr gut
Alterungsbeständigkeit:	gut
Toleranz:	DIN 7715 grob
Lagerzeit:	ca. 1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung.

Artikel-Nr.	Ausführung	Verpackungseinheit
14140	30mmx30m	20 Rol/Ktn
14141	50mmx30m	12 Rol/Ktn

Zweiseitig klebende Stuckbänder sind auf Anfrage ebenfalls lieferbar.

Stand 01/2021

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den obenstehenden technischen Daten, sofern nicht anders angegeben, um Mittelwerte handelt, die weder als Höchst- noch als Mindestwerte herangezogen werden können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen vorzunehmen.

