

VERARBEITUNGSVORSCHRIFT

D-TACK Fugendicht

Diffusionsoffenes Fugendichtungsband aus imprägniertem Schaumstoff

Eigenschaften:

- ⊕ umweltgerecht, da frei von Lösemitteln und Gefahrstoffen
- ⊕ wärme- und kälteisolierend
- ⊕ dampfdiffusionsoffen
- ⊕ schlagregensicher bis ≥ 600 Pa
- ⊕ Brandverhalten nach DIN 4102-1 B 1
- ⊕ kontrollierbares Aufgehverhalten bei höheren Temperaturen

Anwendungsgebiete:

- ⊕ WDVS, Fachwerkbau, Holz- und Metallbau
- ⊕ Fensterbau
- ⊕ Fassadenbau (auch Naturstein)
- ⊕ Fertiggbau, Containerbau, Lärmschutzbau, Dachbau, Glasbau, Automobilindustrie
- ⊕ Aufdachdämmung
- ⊕ Anschlüsse ans Mauerwerk

Für detaillierte technische Eigenschaften fordern Sie bitte unser technisches Datenblatt an.

Produktbeschreibung:

D-TACK FUGENDICHT ist ein diffusionsoffenes Fugendichtungsband aus imprägniertem Schaumstoff zur äußeren und inneren Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Fensterbau, sowie im gesamten Hochbau gegen Schlagregen ≥ 600 Pa.

D-TACK FUGENDICHT ist dampfdiffusionsoffen, wärme- und kälteisolierend und kann weitestgehend witterungsunabhängig verarbeitet werden.

Das Produkt passt sich Unebenheiten in der Fuge perfekt an und füllt bestehende Hohlräume aus. Durch die verzögerte Rückstellzeit ist die Verarbeitung besonders einfach.

D-TACK FUGENDICHT bietet einen sicheren Schutz vor Insekten, Staub, Lärm, Kälte, Zugluft und Feuchtigkeit.

D-TACK FUGENDICHT ist nach DIN 18542 BG2 auf Temperaturwechselbeständigkeit und Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen

geprüft (Prüfinstitut: MPA Bau Hannover).

Jede einzelne Rolle ist eingeschweißt. Dadurch ist ein ungewolltes Aufgehen sowie Verschmutzen der Bänder ausgeschlossen.

Vorbereitung:

Die Untergründe und Pressflächen müssen weitestgehend eben sein. Verunreinigungen z.B. durch Mörtelreste, Öle oder Fette sind zu entfernen. Die Fugenflanken sollten möglichst parallel verlaufen. Gegebenenfalls ist ein Glattstrich und/oder eine Reprofilierung der Fugenflanken (im Altbau) erforderlich.

Die Vorgaben für die Fugenbreiten sollten im Allgemeinen, aber auch im Bereich von Unebenheiten nicht über- oder unterschritten werden.

Verarbeitung:

Das überkomprimierte Anfangs- bzw. Endstück abschneiden.

D-TACK FUGENDICHT auf die benötigte Länge mit 1 cm Dehnungsreserve pro 1 m kürzen. (Bsp.: Es wird 1 m benötigt: Ablängen von 1,01 m) Bei senkrechten Fugen mit der Verlegung unten beginnen. Die Bandenden werden stumpf gestoßen. Abdeckpapier abziehen und Band in die Fuge kleben und andrücken (z.B. mit einer Spachtel). Aus optischen Gründen 1-2 mm von der Vorderkante der Fugenflanke nach innen verlegen.

Nasse Fugen können die als Montagehilfe dienende Selbstklebung neutralisieren.

In diesem Fall kann D-TACK FUGENDICHT bis zur Aufgehzeit mit Keilen fixiert werden.

Gewährleistung:

Die D-TACK Klebeband GmbH gibt eine Gewährleistung von 10 Jahren auf die Funktionsfähigkeit der technisch zugesicherten Eigenschaften für das Produkt D-TACK FUGENDICHT.

Auf folgende Sachverhalte ist besonders zu achten bzw. führt die Nichteinhaltung zum Gewährleistungsausschluss:

- keine Einwirkung ungewöhnlicher Einflüsse insbesondere chemischer und/oder mechanischer Art.

- Zersetzung durch Fremdeinwirkung fällt nicht unter die Gewährleistung.

- Maßgebend für die Anerkennung einer eventuellen Reklamation ist die fachgerechte Verarbeitung nach genannten Normen sowie die Einhaltung der Verarbeitungsvorschrift.

Stehendes Wasser bzw. permanente Wasserbenetzung kann vom Produkt nicht dauerhaft kompensiert werden und ist kein Reklamationsgrund.

Alle Zusagen beziehen sich auf den Einsatz des Produkts bei mitteleuropäischen Klimaverhältnissen.

Lagerfähigkeit:

2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung in ungeöffneter Einschweißung.

Verpackungseinheiten:

Art.-Nr.	BB	FB	RL	Ro/Kart	Kart/Pal
421012	10mm	2-3mm	12 m	48	48
421508	15mm	3-7mm	8 m	32	48
422004	20mm	6-12mm	4 m	24	48

BB = Bandbreite
FB = Fugenbreite
RL = Rollenlänge

Bei Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne telefonisch zur Verfügung.

Diese Verarbeitungsvorschrift entspricht dem derzeitigen Wissensstand. Ergänzungen, bedingt durch neue Erkenntnisse oder Entwicklungen, können jederzeit ohne Vorankündigung erfolgen. Mit dem Erscheinen dieser Verarbeitungsvorschrift werden alle früheren Ausgaben ungültig. Stand: 2010/07

