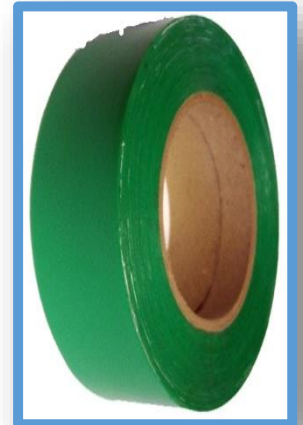


## ANSCHLUSSBAND REPAIR

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Universell einsetzbares, extrem dehnfähiges, einseitig klebendes Reparatur-Klebeband mit Schutzabdeckung aus netzverstärktem Acrylklebstoff. Kleber mit sehr hoher Klebekraft. Gute UV-, Alterungs- und Wasserbeständigkeit. Bei üblichen Lagerbedingungen beträgt die Lagerzeit des Klebebands (Originalverp.) 12 Monate. Dampfbremsen sind mit Repair-Anschlussband luftdicht einbaubar nach DINV4108-7.

Einsatz für Zimmerer-, Dach-, Stuckateur-, Gips-, sowie Malerarbeiten. Zur optimalen Verklebung auf glatten und rauhen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Durch die extrem hohe Klebekraft ist das Reparatur-Klebeband ideal zum luftdichten Abdichten geeignet. Es findet u. a. Anwendung bei Rissen, Anschlusszonen und Durchdringungen (Lüftungsröhre, Dachfenster, Sparrenabdichtungen usw.) in Unterspannbahnen, Diffusionsfolien oder Dampfsperren/-bremsen, sowie auf schwierigen Oberflächen wie Schäumen, PE-Folien und PP-Folien. Die zu verklebenden Bahnen müssen trocken, staub- und fettfrei sein.



### TECHNISCHE DATEN

Typische Mittelwerte

Klebstoffart	Acrylat-Dispersion - ohne Chlor, Lösemittel, Formaldehyd, Weichmacher
Temperaturbeständigkeit	-40° bis +80° C
Verarbeitungstemperatur	0 - 20° C
Klebstoffträger/Abdeckung	ca. 0,08 mm PE-Folie grün
Klebstoffzwischenenträger	Fadengelege, schwarz
Abdeckmaterial	Silikonpapier braun
Materialgesamtstärke	ca. 0,22 mm
Klebstoffauftrag	ca. 100g/m <sup>2</sup>
Klebekraft	ca. 20 N/25mm
UV-Licht-Beständigkeit	ca. 3 Monate in direkter Sonne
Alterungsbeständigkeit	keine Austrocknung oder Versprödung dauerhaft klebend, permanent elastisch

#### Garantie

**10 Jahre**

Artikel-Nr.	Ausführung	Verpackungseinheit
10720	50mmx25m	20 Rol/Ktn
10721	60mmx25m	16 Rol/Ktn

Stand 08/2017

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.

