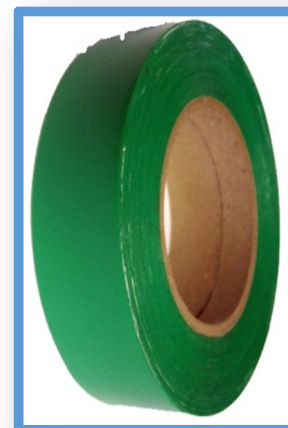


ANSCHLUSSBAND REPAIR

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 ²
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 02/2020

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.

