

SAGER Nageldichtband pro-Nb



SAGER Nageldichtband pro-Nb wird verwendet zum Abdichten von Durchdringungen der Unterdachbahn durch Nägel und Schrauben.

Eigenschaften

Abdichtungsband mit einem stark doppelseitig klebenden Butylkautschuk-Haftklebstoff. Bei ansteigender Temperatur wird das Dichtband weich und passt sich der Umgebung an, somit werden Durchdringungen optimal abgedichtet.

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Träger	PP-Gewebe	–	–
Trägerdicke	ca. 0.1	mm	–
Haftklebstoff	Butylkautschuk-Dichtkleber, schwarz	–	–
Schutzabdeckung	Silikonpapier	–	–
Dicke ohne Abdeckung	ca. 2	mm	DIN EN 1942
Reisskraft	≥ 70	N/25 mm	DIN EN 14410
Reissdehnung	≥ 15	%	DIN EN 14410
Wasserbeständigkeit	Dauerhaft beständig	–	–
Alterungsbeständigkeit	Sehr hoch	–	–
Nicht beständig gegen	Öle, viele organische Lösungsmittel, z.B. Benzin	–	–
Schälfestigkeit **	≥ 25	N/25 mm	IPM 5009
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +80 mit ansteigender Temperatur wird die Klebmasse weicher und klebriger, bei Temperaturerniedrigung fester	°C	–
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40	°C	–
Lagerung	+5 bis 25 trocken und UV-geschützt	°C	–

* in Anlehnung an A.F.E.R.A. 5001
** bei 100 mm/min, 90°-Abzüge

Lieferformen

Dicke	Breite	Rollenlänge	Rollen pro Karton
2 mm	50 mm	10 m	12

Anwendung

SAGER Nageldichtband pro-Nb wird zum Abdichten von Unterdachbahnen bei Durchdringungen von Schrauben und Nägel eingesetzt. SAGER Nageldichtband pro-Nb ist auf glatte Oberflächen zu verkleben, die trocken und frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sind. SAGER Nageldichtband pro-Nb ist nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen. Klebeband spannungsfrei verlegen und sorgfältig andrücken. Mit einem stärkeren Andruck lässt sich die Haftung erhöhen. Die Verträglichkeit von SAGER Nageldichtband pro-Nb auf Gummi und Kunststoffen ist wegen evtl. Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen.

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.