

SAGER Nageldichtband Nb duo



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

Eigenschaften

- SAGER Nageldichtband Nb duo ist ein wasserdichtes, zweiseitig klebendes Nageldichtband von hoher Alterungsbeständigkeit.
- Es wird im Baubereich unter der Konterlattung eingesetzt
- Kombiniertes beidseitig klebendes Nageldichtband aus Butylkautschuk und Polyethylesschaumstoff.
- Für Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen.

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Träger	Polyethylen-Schaumstoff physikalisch vernetzt geschlossen zellig	–	–
Trägerdicke	ca. 1,8 - 2,2	mm	–
Haftklebstoff	Butylkautschuk-Dichtkleber (zum Untergrund) Polyacrylat-Haftkleber (zur Konterlattung)	–	–
Schutzabdeckung	silikonisierte Folie	–	–
Dicke ohne Abdeckung	ca. 2,4 - 2,8	mm	DIN EN 1942*
Reisskraft	20	N / 25 mm	DIN EN 14410*
Reissdehnung	75	%	DIN EN 14410*
Wasserbeständigkeit	Dauerhaft beständig	–	–
Alterungsbeständigkeit	Sehr hoch	–	–
Nicht beständig gegen	Öle, viele organische Lösungsmittel, z.B. Benzin	–	–
Schälfestigkeit **	5	N/25 mm	IPM 5009**
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +80 mit ansteigender Temperatur wird die Klebe- masse weicher und klebriger	°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°-Abzug

Lieferformen

Dicke	Breite	Rollenlänge	Rollen pro Karton
2 mm	50 mm	10 m	6

Anwendung

SAGER Nageldichtband Nb duo wird zum Abdichten von Unterdachbahnen bei Durchdringungen von Schrauben und Nägel eingesetzt. SAGER Nageldichtband Nb duo ist auf glatte Oberflächen zu verkleben, die trocken und frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sind. SAGER Nageldichtband Nb duo 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 Nb duo auf Gummi und Kunststoffen ist wegen evtl. Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen.

Verarbeitungshinweise:

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein
- poröse Oberflächen mit Haftgrundierung vorbehandeln
- spannungsfrei verkleben, sorgfältig andrücken, stärkerer Andruck erhöht die Haftung
- nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen
- die Verträglichkeit auf Kunststoffen und Beschichtungen ist hinsichtlich Weichmacherwanderung und Spannungsrißkorrosion vorab zu prüfen
- nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel (z.B. Benzin)
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

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.