

# SAGER Nageldichtband S



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

## Eigenschaften

Abdichtungsband aus einem Polyethylschaum mit beidseitig aufgetragenen stark klebenden Kleber.

## Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Träger	PE-Schaum, physikalisch quervernetzt	–	–
Trägerdicke	ca. 2.9	mm	–
Haftklebstoff	Hotmeltkleber	–	–
Schutzabdeckung	Kunststoffliner	–	–
Dicke ohne Abdeckung	ca. 3	mm	–
Zugfestigkeit bei 23 °C	längs $\geq 380$	kPa	ISO-1926
	quer $\geq 320$	kPa	ISO-1926
Zugdehnung bei 23 °C	längs $\geq 120$	%	ISO-1926
	quer $\geq 110$	%	ISO-1926
Wasseraufnahme	1	%	ISO-2896
Schlagregendichtheit	$\geq 1950$	Pa	EN 1027 : 2000-06
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	–
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40	°C	–
Lagerung	+5 bis 25 trocken und UV-geschützt	°C	–

## Lieferformen

Dicke	Breite	Rollenlänge	Rollen pro Karton
3 mm	60 mm	20 m	5

## Anwendung

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

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.