

SAGER Doppelklebeband twice



SAGER Doppelklebeband twice ist ein ein doppelseitiges Klebeband mit hervorragenden Klebeeigenschaften.

Eigenschaften

Der Haftfilm ist ein hochwirksamer Haftklebstoff aus lösungsmittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat. Als Stabilisierungssystem dient ein Fadengelege aus Polyester.

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Trägersystem	Polyestergelege	–	–
Haftklebstoff	Dispersationskleber auf Polyacrylbasis	–	–
Schutzabdeckung	Silikonpapier, braun	–	–
Dicke ohne Abdeckung	0.4 bis 0.45	mm	–
Schälwiderstand	≥ 30	N/25 mm	DIN EN 1939
Scherwiderstand	500	g / 625 mm ²	DIN EN 1943
Verarbeitungstemperatur	≥ +10 (empfohlen) ab -5 °C verarbeitbar	°C	–
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	–
Kondenswasserbeständigkeit	hoch	–	–
Alterungsbeständigkeit	hoch	–	–
Weichmacherbeständigkeit	hoch	–	–

Lieferformen

Dicke	Breite	Rollenlänge	Rollen pro Karton
0.4 mm	19 mm	50 m	15

Anwendung

Das doppelseitig klebende Klebeband SAGER twice eignet sich ideal für die Vor-Montage von Dampfbremsbahnen auf harten Untergründen wie z.B. Metall oder Holz. Bei Dachsanierungen von aussen kann die Dampfbremse einfach, schnell und sicher mit dem SAGER Doppelklebeband twice luftdicht am Sparren befestigt werden.

Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Oberflächen müssen an der Verklebestelle trocken, staub-, schmutz- und fettfrei, sowie frei von jeglichen Rückständen eingesetzter Reinigungsmittel oder Verarbeitungshilfen sein. Kondenswasser sowie alle genannten Rückstände sind durch Abwischen der Verklebestellen zu entfernen. Alle Verklebungen sollten nach anerkannten Regeln der Technik gemäß den Konstruktionsempfehlungen der DIN 4108 Teil 7 spannungsfrei ausgeführt werden. Im Falle von Konstruktionsgeometrien, bei denen keine spannungsfreie Verklebung gewährleistet werden kann, müssen zusätzlich mechanische Sicherungen angebracht werden. Alle Verklebungen sollten bei der empfohlenen Verarbeitungstemperatur und mit hinreichendem Anpressdruck ausgeführt werden und vor dem endgültigen Abdecken auf ausreichende Haftung überprüft und notfalls nachbearbeitet werden.

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.