

SAGER Klebeband yellow



SAGER Klebeband yellow ist ein Dichtklebeband zur Abdichtung von Gebäudehüllen im Innenbereich.

Eigenschaften

Der lösemittelfreie Spezialklebstoff garantiert eine ausreichende Soforthaftung auf vielen Oberflächen. Das Trägermaterial aus dehnfestem Spezialpapier sichert eine schnelle und plane Verlegung zu und lässt sich bequem von Hand abreißen. Die PE-Befilmung macht das Dichtband gegen kurzfristiges Spritzwasser resistent.

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Trägersystem	spritzwasserabstossendes Spezialpapier, gelb	–	–
Haftklebstoff	Acrylat	–	–
Schutzabdeckung	silikonisiertes Papier, weiss	–	–
Dicke ohne Abdeckung	0.30	mm	EN 1942
Klebkraft auf Stahl	≥ 18	N/cm	EN 14410
Bruchkraft	≥ 70	N/cm	EN 1939
Verarbeitungstemperatur	≥ +5 (empfohlen) ab -5 °C verarbeitbar	°C	–
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90	°C	–
Tack	exzellent	–	–
Alterungsbeständigkeit	exzellent	–	–
Lagerung	bei ca. 15 °C bis 30°C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit		

Lieferformen

Dicke	Breite	Rollenlänge	Rollen pro Karton
0.30 mm	60 mm	40 m	5

Anwendung

Das Sager yellow ist ein Dichtklebeband zur energetischen Abdichtung von Gebäudehüllen im Innenbereich. Aufgrund seiner universellen Haftkleeigenschaften eignet es sich als Systemklebeband für die Verklebung von marktüblichen Dampfbremsen aus Kunststofffolien und Baupappen, sowie Holzwerkstoffplatten, besonders für deren Überlappungen und Stößen. Es erfüllt die hohen Anforderungen zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtheitsschichten gemäß der EnEV und nach DIN 4108 Teil 7.

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.