

TopSan

Technische Daten

Trägersystem: LDPE-Folie, grün, armiert

Mit Fadengelege

Haftklebstoff: Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis

Schutzabdeckung: Silikonpapier, braun

Dicke (ohne Abdeckung): 0,30 - 0,33 mm

(DIN EN 1942)

Flächengewicht Haftklebefilm: ca. 200 g/m²

(DIN EN ISO 536)

Schälwiderstand: ≥ 25 N/25 mm

(DIN EN 1939)

Bruchkraft mit Reißdehnung: ≥ 25 N/25 mm; 100 %

(DIN EN 14410)

Verarbeitungstemperatur: empfohlen +5 °C

ab -10 °C verarbeitbar

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C

Kondenswasserbeständigkeit: sehr gut

Alterungsbeständigkeit: sehr gut



Anwendungsbereich

TOP SAN ist ein Dichtklebeband zur energetischen Abdichtung von Steildächern.

Aufgrund seiner universellen Haftklebereigenschaften eignet es sich als Systemklebeband für die Verklebung von marktüblichen Dampfbremsen aus Kunststofffolien und Baupappen, für Holzwerkstoffplatten, sowie deren Übergängen bei Überlappungen, Stößen, Anschlüssen und Durchdringungen. Es erfüllt die hohen Anforderungen zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtheitsschichten gemäß der EnEV und nach DIN 4108 Teil 7.

Produktmerkmale

Der hochwirksame Haftklebstoff garantiert eine ausreichende Soforthaftung sowohl auf polaren Oberflächen der massiven Bauteile, als auch auf unpolaren, niederenergetischen Oberflächen, besonders beim Verkleben von Polyethylenfolien. Das Trägermaterial aus einer geschmeidigen LDPE-Folie garantiert eine optimale Abdichtung auf unterschiedlichen Untergründen und deren Materialübergängen.

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.

Verpackungseinheiten

Art.-Nr. 9703 60 mm x 25 m 10 Rollen/Karton

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten.