

TopCral

Technische Daten

Trägersystem:	Kraftpapier, gelb PE-befilmt
Haftklebstoff:	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung:	Silikonpapier, braun
Dicke (ohne Abdeckung):	0,35 - 0,38 mm (DIN EN 1942)
Flächengewicht Haftklebefilm:	ca. 200 g/m ² (DIN EN ISO 536)
Schälwiderstand:	≥ 30 N/25 mm (DIN EN 1939)
Bruchkraft mit Reißdehnung:	≥ 150 N/25 mm; 3-5 % (DIN EN 14410)
Verarbeitungstemperatur:	empfohlen +5 °C ab -10 °C verarbeitbar
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C
Kondenswasserbeständigkeit:	gut
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut





Anwendungsbereich

TOP CRAL 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, 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.

Produktmerkmale

Der hochwirksame Haftklebstoff garantiert eine ausreichende Soforthaftung sowohl auf polaren Oberflächen der Baustoffe, als auch auf unpolaren, niederenergetischen Oberflächen, besonders beim Verkleben von Polyethylenfolien. Das Trägermaterial aus dehntfestem Kraftpapier sichert eine schnelle und plane Verlegung zu und lässt sich bequem von Hand abreißen. Die PE-Befilmung macht das Dichtband gegen kurzfristiges Kondenswasser resistent.

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. 97040 60 mm x 40 m 8 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.