

SENSIS® TAPE

Selbstklebender Leiterstreifen im SOLITEX ADHERO SENSIS-System



Technische Daten

Stoff		
Träger	Spezial-Vlies aus PP mit technischer Beschichtung	
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber	
Trennlage	silikonisiertes Papier	

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		schwarz
Freibewitterung		4 Wochen
Anforderung Verklebung un-/gealtert	DIN 4108-11	bestanden
Verarbeitungstemperatur		ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung		kühl und trocken
QNG Anforderungen	QNG-Anhangdokument 3.1.3	erfüllt

Anwendung

Wird zusammen mit SENSIS COLL verwendet, um die Leiterstreifen der SOLITEX ADHERO SENSIS wechselseitig miteinander zu verbinden. Mit SENSIS TAPE können auch kleine, von der Bahn unabhängige Prüffelder hergestellt werden.

Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Gewicht	VE	Gebinde
1AR04846	4026639248466	30 m	60 mm	0,7 kg	20	480

Vorteile

- ✓ Zeitsparendes Herstellen von Prüffeldern im SOLITEX ADHERO SENSIS System
- ✓ Selbstklebend für schnelle und einfache Verarbeitung
- ✓ Klebt sicher, sogar bei Feuchtigkeit: Wasserfester SOLID Kleber

Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen.

Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

Die dauerhafte Verklebung wird erreicht auf allen pro clima Innen- und Außenbahnen, anderen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. aus PE, PA, PP) bzw. Unterdeck-/Unterspannbahnen und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET).

Verklebungen und Anschlüsse können auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen und Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-Platten) erfolgen.

Beste Ergebnisse für die Verklebung werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

SENSIS TAPE fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen, ggf. Bautrockner aufstellen.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de