

FASSADENBAHN STAMISOL SAFE ONE

Höchster Standard in der Gebäudesicherheit

Maximaler Brandschutz für die komplette Gebäudehülle

Die erste nicht brennbare Fassadenbahn für den Einsatz an Fassaden mit gestalterischen Fugen bis zu einem offenen Fugenanteil von 50 % und einer Fugenweite von 50 mm.

Maximale Sicherheit

Die nicht brennbare, extrem hitzebeständige (bis zu 250 °C) Fassadenbahn schützt zuverlässig vor Brandausbreitung in der Hinterlüftungsebene.

Einfache Verlegung

Einfache Verlegung durch geringes Gewicht und Komplettsystem. Verlegefreundlich durch einfache Reinigung und Kratzfestigkeit.

Komplettsystem

Mit genau aufeinander abgestimmter Membran und Verklebung für lange Lebensdauer mit 10 Jahren Garantie.

Anwendungen

Vorgehängte Fassaden mit Fugen bis 50 mm oder einem Öffnungsanteil von 50 %. Für hohe Brandschutzanforderungen.



Fassadenbahn Stamisol Safe One

Artikel-Nr.: 680 026 **m² / Rolle:** 53
Breite (m): 2,65 **Rollen / Palette:** 25
Länge (m): 20 **m² / Palette:** 1.325



Technische Daten

Flächengewicht pro m ²	310 g
Werkstoff	Glasfaser
Temperaturbeständigkeit min. / max.	-40 bis 250 °C
Dicke	0,24 mm
Eignung als Behelfsdeckung / Freibewitterungszeit	2 Monate
UV-Beständigkeit	Dauerhaft
Farbe	Schwarz
Baustoffklasse / Bedingung	A2 s1 d0 / nach DIN EN 13501
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke / Bedingung	0,2 m / nach DIN EN 12572 C
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	240 N
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	240 N
Zugkraft längs bei 50 mm	1.400 N
Zugkraft quer bei 50 mm	1.400 N

Ergänzende Produkte

Kleber STAMCOLL N55

Artikel-Nr.: 680 027
Inhalt: 1,9 l
Stück / Karton: 4



Kleber STAMCOLL Safe

Artikel-Nr.: 680 020
Inhalt: 310 ml
Stück / Karton: 12



Hinweis: Stamisol Fassadenbahnen dürfen nur mit Zubehörprodukten aus dem Stamisol Safe One-System kombiniert werden!

Knauf Insulation GmbH | Heraklithstraße 8 | 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte der Bearbeitung und Umgestaltung, der fotomechanischen Reproduktion und Speicherung auf elektronischen Medien. Eine kommerzielle Verwendung der Prozesse und Arbeitsvorgänge, die in diesem Dokument vorgestellt werden, ist nicht gestattet.

© 2020 Knauf Insulation GmbH | Stand 15.01.2020

