Selbstklebende Fassadenbahn UV-stabilisierte, winddichte Fassadenbahn

mit langlebiger Polyurethan-Beschichtung



Siegel

Alfa® Rufol® UV 200 SK

✓ Breite x Länge: 1,5 m x 50 m ✓ Flächengewicht: 200 g/m²

√ Höchstzugkraft quer: >340 N/50 mm √ Höchstzugkraft längs: >300 N/50 mm

✓ Weiterreißfestigkeit: >185 N

√ Temp.-beständigkeit: -30 bis +80°C

✓ Wasserdichtheit: W1 ✓ sd-Wert: 0.09 m ✓ Brandverehalten: Klasse E

✓ UV-Freibewitterung: 3 Monate (ohne vorgehängte Sicht-Fassade)





Alfa® Rufol® UV 200 SK Art-Nr. 1795015 SK

Für alle vorgehängten und hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit einem offenen Fugenanteil von max. 40% und lichter Fugenweite von max. 50mm!

mit dem Selbstklebestreifen

oder einem geeigneten Klebe-

band (z.B. 154 Alfa® UV Black) wind-

dicht zu verkleben.

Durchdringungen und Durchbrüche (z.B Fenster, Bal-

ken, Rohre etc.) müssen mit einem für die

Außenanwendung geeigneten Klebeband (z.B. 154 Alfa®

UV-Black) dauerhaft winddicht in die Konstruktion einge-

179 Alfa® Rufol®UV 200 SK hat eine Freibewitterungszeit

von 3 Monaten (ohne vorgehängte Sicht-Fassade) und

muss innerhalb dieser Zeit entsprechen den Vorgaben ab-

Als Lösung für den Innenbereich (luftdichte Gebäudehülle)

bieten sich die Dampfbremsen Alfa® Rufol®varia/sd100 an.

Diese schützen die Wärmedämmung vor feuchter Innen-

Lagerung: Trocken und vor UV-Strahlung geschützt lagern

Breite x Länge Ro/Karton Ro/Palette

raumluft und sorgen so für ein angenehmes Wohnklima.

Verpackungseinheiten: 179 Alfa® Rufol® UV 200 SK

179 5015SK 1,5 m x 50 m

wit selbstklebendem Randstreifen!

SK-Version mit integriertem

179 Alfa® Rufol® UV 200 SK ist eine hochwertige, reißfeste Fassadenbahn (auch selbstklebend), die sich für alle vorgehängte und hinterlüftete Fassadenkonstruktionen mit einem offenen Fugenanteil von maximal 40% und einer lichten Fugenweite von maximal 50 mm eignet.

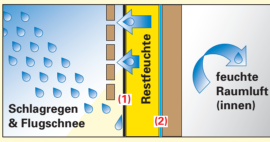
Besten Witterungsschutz bietet die schwarze, langlebige Polyurethan-Beschichtung, Diese schützt die Dämmung zuverlässig vor Schlagregen und Flugschnee. Die hohe Diffusionsoffenheit sorgt für ein Entweichen der Restfeuchte aus der Konstruktion bei gleichzeitiger Wind-

Verarbeitung:

Um die Dämmung der Fassade zuverlässig vor Feuchtigkeit (Schlagregen, Flugschnee) zu schützen, wird die Fassadenbahn 179 Alfa® Rufol® UV 200 SK von unten her parallel zum Fundament (oder senkrecht) an der Unterkonstruktion ausgerichtet, und im Eckbereich befestigt. Hierzu geeignetes Befestigungsmaterial (Klammern, Breitkopfstiften, Spaxschrauben etc.) verwenden.

179 Alfa® Rufol®200 SK ausrollen, auf die entsprechende Länge schneiden, ausrichten und ohne Durchhang mit leichtem Zug fixieren. Die glatte schwarze Seite zeigt dabei nach außen (zum Verarbeiter). Die Mindestüberlappung der einzelnen Bahnen sollte 10 cm betragen und ist

Perfektes Zusammenspiel



179 Alfa® Rufol® UV 200 SK (1) schützt als Winddichtung die Fassadenkonstruktion zuverlässig vor Schlagregen und Flugschnee. Dank der hohen Diffussionsfähigkeit ist für einen guten Feuchtigkeitstransport nach außen gesorgt. Im Warmbereich bewahrt 179 Alfa® Rufol® varia/sd100 (2) als Luftsperre die Dämmung vor erneut eindringender Raumfeuchtigkeit und verhindert so die Schimmelbildung.

Gewährleistung

Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB.

Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen. Diese Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand unserer Erfahrungen. Mit dem Erscheinen dieser Produktinformation verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen ihre Gültigkeit. Änderungen und Ergänzungen durch neue Erkenntnisse und Entwicklungen können jederzeit ohne Vorankündigung erfolgen.

Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn ...

... eine der Anleitung abweichende Verarbeitung oder Nutzung vorliegt. ... chemische oder mechanische Einflüsse auf das Produkt einwirken. ... keine weichmacherfesten Materialien verklebt werden. ... das Produkt stehendem Wasser ausgesetzt oder im Sauna/Schwimmbadbau oder ähnlichem eingesetzt wird. ... bei den verklebten Materialien eine Lagentrennung auftritt. ... nicht nach den allgemeinen Regeln des Fachs gearbeitet wird.

√ für vorgehängte und hinterlüftete Fassaden

- ✓ Fugenweiten bis 50mm
- ✓ optimale Winddichtheit
- ✓ schützt vor Schlagregen und Flugschnee
- ✓ UV-Blocker Beschichtung für hohe UV-Beständigkeit
- ✓ hoch diffusionsoffen
- ✓ CE-Zertifizierung

Beispiel einer Fassadenkonstruktion



154 Alfa UV-Black Fassadenband



154 Alfa® UV-Black ist das geeignete Fassadenklebeband zum winddichten Verkleben von Überlappungen und Durchdringungen von Fassadenbahnen - ganz speziell abgestimmt auf die Fassadenbahn 179 Alfa® Rufol

Das schwarze, UV-beständige, flexible und regensicheres Spezial-Klebeband ist ideal für die "unsichtbare" Verklebung von Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen im Außenbereich (bei teiloffenen und geschlossenen Fassaden).

Die flexible mit einem Fadengelege verstärkte Spezialfolie nimmt ohne zu reißen leichte Baubewegun-

Eigenschaften:

- ✓ entspricht den Anforderungen von ZVDH & EnEV!
- √ aggressive Klebkraft
- **✓ UV-stabilisiert, hohe Alterungsbeständigkeit**
- ✓ frei von Lösemittel, Chlor, Formaldehyd

Verpackungseinheiten: 154 Alfa® UV-Black

Breite x Länge Ro/Pack Ro/Karton 50 mm x 25 m

SK-Version: mit Selbstklebestreifen

Produktinformationen anfordern: Tel: +49 (0) 7363-95 44 60 • Fax: +49 (0) 7363-95 44 625 • www.alfa-direkt.de