



Divoroll Ultra UV 2S

Divoroll Ultra UV 2S



Divoroll Ultra UV 2S



DivoTape Ultra UV



Nageldichtvlies



Anschlussring

EINSATZBEREICH

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände.

Die Divoroll Ultra UV 2S erfüllt die Anforderungen der DIN EN 13859-2 und eignet sich auch für die Verlegung an vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden mit max. 5 cm offener Fugenbreite und max. 40 % Fugenanteil.

Neben der Fachregel des Deutschen Dachdeckerhandwerks, hier insbesondere das „Merkblatt für hinterlüftete Außenwandbekleidungen“, ist die DIN 18516-1 „Außenwandbekleidungen, hinterlüftet“ zu beachten.

Die Bahn eignet sich für Gebäude bis Gebäudeklasse 2 mit bis zu 7 m Höhe der obersten Geschossdecke und mit bis zu 2 Wohneinheiten.

Die Bahn kann auch am geneigten Dach eingesetzt werden.

UNTERKONSTRUKTION



- Verlegung erfolgt auf Schalung



- oder an Holz-Ständer-Konstruktion.



- Vertikal oder horizontal zum Sockel verlegbar.
Bahn mit Beschichtung nach außen verlegen.

Divoroll Ultra UV 2S

VERLEGUNG



- Bahn in einer Ecke tackern, ausrollen und dabei spannen und befestigen. Befestigung möglichst nur im Überlappungsbereich.



- Schutzstreifen abziehen und Bahnen verkleben.



- Eventuell offene Befestigungspunkte müssen mit Klebeband DivoTape Ultra UV abgeklebt werden.



- Querstöße und offene Überlappungen mit DivoTape Ultra UV verkleben.



- Die nächste Bahn mit mind. 10 cm Überlappung verlegen.



- Die Bahn lässt sich einfach z. B. mit einem Cutter schneiden.

Divoroll Ultra UV 2S



- Anbringen der Konterlatte.



- Andere Durchmesser durch die Bahn führen, mit DivoTape Ultra UV abkleben und mit einer Schlauchschelle zusätzlich absichern.



- Bei erhöhten Anforderungen an die Konstruktion zur Perforations-sicherung Divoroll Nageldichtvlies unterhalb Konterlatte verwenden.

VERKLEIDUNG



- Lüftung bei hinterlüfteten Konstruktionen mind. 2 cm. Lüftungsöffnungen unten und oben mind. 50 cm²/m.Reduzierung durch Lüftungsgitter beachten.

ANSCHLÜSSE



- Anschlüsse müssen winddicht ausgebildet werden. Durchdringung DN 110 oder DN 125 mit Anschlussring herstellen und mit DivoTape Ultra UV abkleben.



- Verkleidungselemente mit max. 5 cm Fugenabstand bei max. 40 % Fugenanteil verlegen.



BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

F 06104 800 1010

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 3000

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

bmigroup.de