

DICHTUNGSBAHNEN

Pult-/Flachdach



Das Metaldach von der Rolle

Unsere Dichtungsbahnen sind kaltselfklebende Dachbahnen mit Aluminium-Oberschicht und einer besonders hohen Klebekraft. Die Verarbeitung ist einfach, sicher und schnell durchführbar.

Die Aluminium-Oberfläche ist mit einer hochwertigen Farbe versehen und bietet einen hervorragenden Schutz gegen UV-Einstrahlung und andere Umwelteinflüsse. Unsere Dichtungsbahnen sind in bleifarben erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Hohe UV- und Farbeständigkeit
- ✓ Kein Schweißen
- ✓ Kaltselfklebend
- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Reißfest



SO WIRD'S GEMACHT

Die Dichtungsbahnen kleben auf Metall, Bitumen, Beton, Mauerwerk und Kunststoffen (außer PVC). Der Untergrund muss trocken, tragkräftig, frostfrei, fettfrei und abriebfest sein. Klebt nicht auf Silikon, Unebenheiten, Löcher und ähnliches sind auszugleichen. Bei stark sandigem oder verschmutztem Untergrund muss ein bituminöser Voranstrich (lösemittelhaltig oder lösemittelfrei) aufgebracht werden. Dieser muss vollständig abtrocknen, da es sonst zu Blasenbildung kommen kann (Bild 1). Alternativ empfehlen wir als Unterlage unbesandete Dachpappe.

Das Verlegen der Bahnen erfolgt längs oder quer zum Gefälle. Das Schutzpapier auf ca. 10 cm abziehen und dann die Bahn genau fixieren (Bild 2). Die Bahn gleichmäßig abrollen und ohne Lufteinschlüsse verkleben (Bild 3). Durch Anwalzen ist besonders im Überlappungsbereich eine gute Verklebung zu gewährleisten (Bild 4).

HINWEIS: Die Eignung des Produkts ist vom Anwender zu prüfen.

TECHNISCHE DATEN

Materialstärke	1,1 mm ± 0,15 mm
Außenfarben	Bleifarben
Baustoffklassen	B2
Brandschutzklasse	E, normal entflammbar
Erweichungspunkt	≥ 80° C
Höchstzugkraft	> 200 N
Wasserdurchlässigkeit	dicht
Reißfestigkeit	> 30 N
Wasserdampfdurchlässigkeit sd	> 1.500 m
Rolle	5 m lang, 1 m breit
Gewicht	ca. 1,5 kg/m ²

OHNE GROSSE HILFSMITTEL

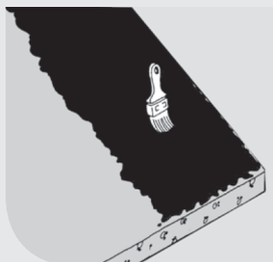


Bild 1

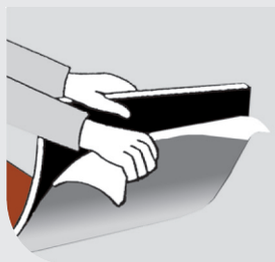


Bild 2

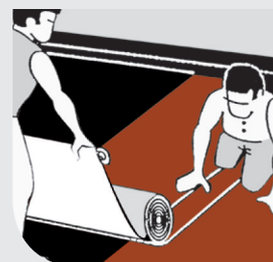


Bild 3



Bild 4

