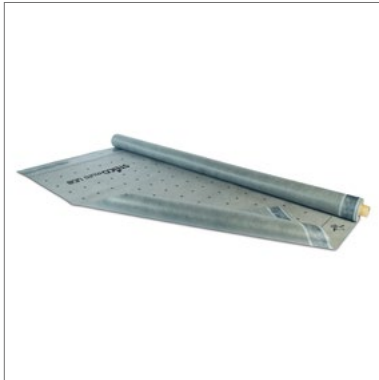


STEICO *multi UDB* hochdiffusionsoffene Luftdichtungsbahn



- 3-lagig, reissfest und flexibel
- 2 integrierte Selbstklebezonen
- Luftdicht, hochdiffusionsoffen und schlagregensicher
- Extrem hohe Reißfestigkeit
- Freibewitterung bis 3 Monate möglich
- Funktionsschicht beidseitig mit PP-Faservlies verstärkt

Einsatzbereich



- Luftdichtungsebene für STEICO Sanierungslösungen
- Universell einsetzbare Unterdeckbahn
- Diffusionsoffene Schalungsbahn

Technische Daten

Produktion und Kennzeichnung	EN 13859
Brandverhalten (RTF) nach DIN EN 13501-1	E
Klassifizierung ZVDH	UDB-A, USB-A
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
Höchstzugkraft längs [N/5cm]	290
Höchstzugkraft quer [N/5cm]	210
Dehnung bei Höchstzugkraft längs [%]	50
Dehnung bei Höchstzugkraft quer [%]	90
Weiterreißwiderstand längs [N]	220
Weiterreißwiderstand quer [N]	280
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W1
Geeignet als Behelfsdeckung	bis 4 Wochen
Freibewitterung	bis 3 Monate
Widerstand gegen Luftdurchgang [m³/m²]	≤ 0,04 × h nach EN 12114
Minstdachneigung [°]	≥ 10 ° abhängig von der Regeldachneigung der Dacheindeckung

Ergänzende technische Daten

Dicke [mm]	s _d -Wert [m]
0,63	0,02

Lieferformen

Rollenware

Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Rolle [m ²]
50000	1500	20	75

Gewicht und Verpackung

Rollenware

Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m ² [kg]	Gew./St. [kg]	Verp./Pal. Papier/ Kartonagen (ca.) [kg]	Verp./Pal. Kunst- stoff (ca.) [kg]	Verp./Pal. Holz (ca.) [kg]	Gew./Pal. (ca.) [kg]
50000	1500	0,17	13,0	30,000	2,5	16,2	315

Hinweise

Lagerung

- Trocken, geschützt vor Schmutz, Sonne und Nässe lagern

Entsorgung

- Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten

Bearbeitung

- Der Zuschnitt der Unterdeckbahn kann mit einem scharfen Messer oder einem für Bahnen geeignetem Schneidmittel erfolgen

Verarbeitung

Verarbeitung als Schalungs und Unterdeckbahn

- Dachfläche vorab reinigen und von Störkörpern befreien (Nägel und spitze Gegenstände)
- Die Bahn mit der bedruckten Seite dem Verarbeiter zugewandt verlegen
- Parallel an der Traufe beginnend mit mind. 10 cm Überdeckung verlegen
- Nur innerhalb des Überlappungsbereichs fixieren (z.B. Klammern)
- Die längsseitigen Selbstklebezonen erst nach Fixierung der Bahn durch Abziehen des Schutzstreifens aktivieren
- Befestigung der Dachbahn mit dem STEICO*multi nail* und Konterlattung
- Bei der Verarbeitung als Luftdichtungsbahn, ist die Bahn luftdicht anzuschließen und zu verkleben

• Verarbeitung als Luftdichtungsbahn

- Bei der Verarbeitung als Luftdichtungsbahn, ist die Bahn luftdicht anzuschließen und zu verkleben
- Auf eine oberflächenbündige Gefachdämmung ist zu achten (es dürfen keine Hohlräume unterhalb der STEICO multi UDB vorhanden sein)
- Eine Überdämmung durch STEICO Unterdeckplatten mit ausreichender Dicke ist vorzunehmen. Für weitere Details siehe „Planungsheft Steildach Modernisierung“
- Bauteilanschlüsse und Durchdringungen sind luftdicht mit STEICO Systemzubehör auszuführen
- Weitere Informationen sind in den separaten Verarbeitungshinweisen zu STEICOmulti UDB (www.steico.com/technik-verarbeitung) zu finden
- Unter www.steico.com/technik-verarbeitung oder beigefügtem QR-Code, finden Sie unter der Kategorie „Verarbeitungsanleitung STEICOmulti Dichtungssystem inkl. Klebe- und Dichtstoffe“ die Verarbeitungsanleitung zu diesem Produkt.
- (STEICO*multi UDB* Verarbeitungsanleitung)



Zertifikate und Qualitätsmanagement



☰ Legende

Abkürzungen:

- Pal.** Palette
- Gew.** Gewicht
- Verp.** Verpackung
- Pak.** Paket
- St.** Stück