

STEICO *multi UDB*

hochdiffusionsoffene Luftdichtungsbahn

Abdichtungssystem für
STEICO Dämmösungen



EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

Luftdichtungsebene im Rahmen der
STEICO Sanierungslösungen.

Universell einsetzbare **Unterdeckbahn**
nach DIN EN 13859 (UDB-A und USB-A).

Diffusionsoffene **Schalungsbahn**.



- Hoch diffusionsoffene Luftdichtungsbahn – ideal für Sanierungen
- Verlegesicher und leichte Handhabung
- Integrierte Selbstklebestreifen für sichere Anschlüsse in der Fläche
- Sehr gute Reiss- und Nagelausreissfestigkeiten
- Auch als Unterdeckung (UDB-A) und Unterspannung (USB-A) einsetzbar
- Freibewitterung bis zu 8 Wochen möglich
- Wind-, wasser- und schlagregendicht

Weitere Informationen und Verarbeitungshinweise finden Sie in
den entsprechenden Konstruktionsheften oder unter www.steico.com



| LIEFERFORMEN STEICOMulti UDB



| MATERIAL

Mehrlagiges Polypropylenvlies mit innen liegender Funktionsmembran.

| LAGERUNG / TRANSPORT

STEICOMulti UDB trocken, geschützt vor Schmutz, Sonne und Nässe lagern.

| VERARBEITUNG

STEICOMulti UDB ist die ideale Luftdichtungsbahn für Dachsanierungen von aussen.

Dabei ist nach Ausdämmung der Sparrenzwischenräume mit STEICOflex die luftdichte Ebene mit STEICOMulti UDB direkt auf der Sparrenoberseite herzutellen.

Eine Überdämmung mit STEICOspecial, STEICOspecial dry, STEICOUNiversal oder STEICOUNiversal dry mit ausreichender Dicke ist vorzunehmen.

Die Verklebung der Längsstöße erfolgt mit den integrierten Selbstklebestreifen. Querstöße, Anschlüsse und Durchdringungen sind mit systemkonformen Dichtprodukten STEICOMulti tape und STEICOMulti seal auszuführen.

STEICOMulti UDB erfüllt die Funktion einer Behelfsdeckung und ist bis zu 8 Wochen frei bewitterbar.

Weitere Informationen sind in den separaten Verarbeitungshinweisen zu STEICOMulti UDB zu finden.

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]
1,50	50	75	ca. 13

| TECHNISCHE KENNDATEN STEICOMulti UDB

Gewicht	ca. 160 g/m ²
Baustoffklasse	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Luftdurchgang nach EN 12114	≤ 0,1 m ³ /m ² *h bei Luftvolumenstrom V50 bei 50 Pa Druckdifferenz
s _d -Wert	≤ 0,04 m
Wasserdichtheit	≥ 4.000 mm
Höchstzugkraft längs/quer (N/5cm)	ca. 290/230
Dehnung in Längs-/Querrichtung	65 % / 40 %
Weiterreißen längs/quer (N)	ca. 150/200
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +80° C
Freibewitterung/Behelfsdeckung	8 Wochen (ME)
Dachneigung	≥ 14° abhängig von der Regeldachneigung der Dacheindeckung

| ZUBEHÖR

STEICOMulti tape (Klebeband)		STEICOMulti seal (Klebe- und Fugendicht-Masse)	
Bandbreite	60 mm, 100 mm, 150 mm	Verpackung	Schlauchbeutel à 600 ml; Karton mit 20 Schlauchbeuteln
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	Verarbeitungstemperatur Klebstoff	> +5° C
UV-Stabilität	12 Monate	Aushärtung	ca. 1d (ø 4 – 6 mm)
Freibewitterung	max. 12 Monate (ME)	Einfrierbeständigkeit	bis -30° C
		Farbe	lichtgrün
Regensicherheit	sehr gut	Filmeigenschaft	dauerelastisch
Verarbeitungstemperatur	mind. -10° C	Emissionsklasse	EC 1 plus
		Verbrauch	ca. 16 m / Beutel