



- Besonders robust und flexibel
- 3-lagig, beschichtetes PP-Vlies, gitterverstärkt
- Extrem hohe Reißfestigkeit
- Feuchtevariabel, sd-Wert 0,4 - 35 m
- Geeignet für Einblasdämmung und mattenförmige Dämmstoffe
- Geeignet für Berg- und Talverlegung bei ausreichender Überdämmung mit STEICO Holz-faser-Unterdeckplatten

## Einsatzbereich



- Für den innenseitigen luftdichten Einsatz bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen
- Für Berg und Talverlegung mit ausreichender Überdämmung
- Einsatz bei feuchtetechnisch kritischen Aufbauten möglich (entsprechende Überprüfung der Konstruktion empfehlenswert)

## Technische Daten

Produktion und Kennzeichnung	DIN EN 13984: 2013
Brandverhalten (RTF) nach DIN EN 13501-1	E
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung	Passed according to EN 1296 und EN 1931
UV-Beständigkeit im nicht ausgebauten Zustand	3 Monate
Höchstzugkraft längs [N/5cm]	≥ 300
Höchstzugkraft quer [N/5cm]	≥ 260
Dehnung bei Höchstzugkraft längs [%]	≥ 20
Dehnung bei Höchstzugkraft quer [%]	≥ 18
Weiterreißwiderstand längs [N]	≥ 230
Weiterreißwiderstand quer [N]	≥ 230
s <sub>d</sub> -Wert [m]	0,4 - 35

## Lieferformen

### Rollenware

Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Rolle [m <sup>2</sup> ]
50000	1500	20	75
50000	3000	20	150

## Gewicht und Verpackung

### Rollenware

Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m <sup>2</sup> [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	0,10	9,0	30,000	2,5	16,2	235
50000	3000	0,13	18,0	60,000	5,0	16,2	445

## Hinweise

### Lagerung

- Trocken, geschützt vor Schmutz, Sonne und Nässe lagern

### Entsorgung

- Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten

### Bearbeitung

- Der Zuschnitt der feuchtevariablen Dampfbremse kann mit einem scharfen Messer, oder einem für Bahnen geeignetem Schneidmittel erfolgen

### Baufeuchte

- Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit (z. B. während der Bauphase) durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen.
- Gelegentliches Stoßlüften ist nicht ausreichend, um große Mengen baubedingter Feuchtigkeit schnell aus dem Gebäude zu befördern, ggf. Bautrockner aufstellen.
- Eine maximale relative Luftfeuchte von 70 % während der Bauzeit ist einzuhalten.
- Um Tauwasserbildung zu vermeiden, sollte die luftdichte Verklebung der STEICO*multi renova* unmittelbar nach Einbau der Wärmedämmung erfolgen. Dies gilt besonders bei Arbeiten im Winter.

## Verarbeitung

### Verarbeitung bei Gefachdämmstoffen

- Bahn mit der bedruckten Seite dem Verarbeiter zugewandt verlegen
- Parallel oder winkelrecht zu den Sparren mit mind. 10cm Überdeckung verlegen
- Auf eine oberflächenbündig verarbeitete Gefachdämmung achten, es dürfen keine Hohlräume zwischen Gefachdämmung und Bahn vorhanden sein. Optische Kontrolle durch transluzenten Charakter der Bahn
- Spannungsfrei montieren und Faltenbildungen vermeiden
- Überlappungen, Bauteilanschlüsse und Durchdringungen sind luftdicht mit STEICO Systemzubehör auszuführen
- Zur Aufnahme des Dämmstoffgewichtes muss unmittelbar nach der Montage eine zusätzliche mechanische Befestigung (z.B. Lattung) erfolgen

### Verarbeitung bei Einblasdämmung

- Der Abstand der verwendeten Klammern zur Fixierung der Dampfbremse auf der Unterkonstruktion beträgt max. 10 cm
- Alternativ empfiehlt sich der Einsatz von STEICO *Hartfaserstreifen* oder einer zusätzlichen Latte entlang des Sparrens
- Vor dem Einbringen der Einblasdämmung ist eine Querlattung mit einem maximalen Achsabstand von 420 mm anzuordnen
- Nach dem Einbringen der Dämmung die Einblaslöcher mit STEICO*multi tape P* Pflaster luftdicht verschließen
- Bei Querverlegung der Bahn empfiehlt es sich, die Überlappungsverklebung in der Feldmitte zusätzlich mit STEICO*multi tape*-Stücken kreuzweise zu verstärken

## Zertifikate und Qualitätsmanagement



## ☰ Legende

### Abkürzungen:

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