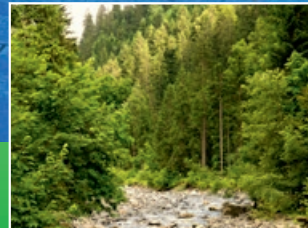


# STEICO *multi CAP*

Vollflächig selbstklebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn

**NEU**

STEICO Abdichtungssystem  
für wohngesundes Bauen



## Diffusionsoffene vollflächig selbstklebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn

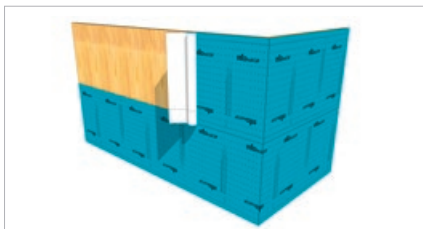


### Einsatzbereich

Witterungsschutz für  
Holzbauteile bei Dach,  
Decke und Wand

In der Vorfertigung,  
für den Transport und  
auf der Baustelle

- 3-lagig, reißfest und flexibel
- maximale Sicherheit durch vollflächige Verklebung
- luftdicht, diffusionsoffen und schlagregensicher
- Funktionsschicht beidseitig mit PP-Faservlies verstärkt
- Hohe Alterungs- und Hitzebeständigkeit
- Freibewitterung bis 3 Monate möglich



## Lieferformen STEICOMulti CAP

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]
1,50	30	45	ca. 12

## Technische Daten STEICOMulti CAP

Parameter	STEICOMulti CAP
Produktion und Kennzeichnung	EN 13859
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	255
s <sub>d</sub> -Wert [m]	0,20
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100
Verarbeitungstemperatur [°C]	> -10 Untergrund muss trocken und eisfrei sein
Höchstzugkraft Längs/Quer [N/5 cm]	290/225
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs/Quer [%]	65/90
Weiterreißwiderstand Längs/Quer [N]	170/200
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W1
Klassifizierung ZVDH	UDB-A, USB-A
Freibewitterung Dach und Wand	Bis 3 Monate
Freibewitterung Decke	Bis 4 Wochen
Geteilter Silikonliner [cm]	125/25
Geeignet als Behelfsdeckung	Ja, gem. ZVDH (DN ≥ 10°)
Klebstoff	Modifiziertes Acrylat, lösemittelfrei
Schlagregentest TU Berlin	Bestanden

**Hinweise:** Trocken, geschützt vor Schmutz, Sonne und Nässe lagern

## Verarbeitung STEICOMulti CAP

- Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein
- Die Bahn mit der bedruckten Seite dem Verarbeiter zugewandt verlegen
- STEICOMulti CAP ist vollflächig mit dem Untergrund (Holz, Holzwerkstoffe, Mauerwerk, Beton) zu verkleben. Hierbei kann die Verklebung sowohl horizontal als auch vertikal erfolgen. Die Stoßverklebungen müssen mindestens 10 cm überlappen.
- Bahn auf gewünschte Länge ablängen, Liner etwas zurückziehen und STEICOMulti CAP punktuell am Beginn des Bauteils fixieren
- STEICOMulti CAP ausrichten, Trennpapier schrittweise entfernen und dabei die Bahn kräftig anreiben
- Geschlitztes Trennpapier erleichtert das Verkleben von Ecken, da hier zuerst nur ein Liner abgezogen werden kann
- Bauteilanschlüsse und Durchdringungen sind luftdicht und schlagregensicher mit STEICO Systemzubehör auszuführen
- Dauerhaft stehendes Wasser ist zu vermeiden. Hohe Niederschlagsmengen müssen kontrolliert abfließen können. Mithilfe von geplanten Abläufen kann das Wasser von der Decke, bzw. aus dem Gebäude abgeleitet werden.
- STEICOMulti CAP ist in Spannrichtung der Deckenelemente zu verlegen.
- Verarbeitungshinweise und Detailvorgaben sowie die jeweils gültigen Normen und Fachregeln sind zu beachten

