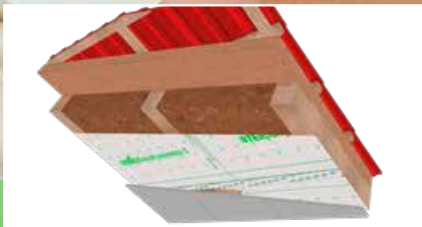


STEICO Abdichtungssystem
für wohngesundes Bauen

Verlängerter Rollenkern
zum schnelleren
Abrollen



Das STEICOMulti Abdichtungssystem für eine dichte Gebäudehülle



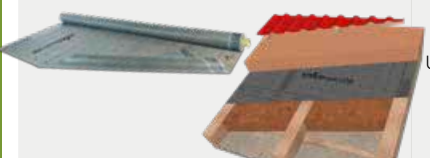

Einsatzbereich

Für den Innen- und Außenbereich von Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen bei Neubau und Sanierung


- Luftdichtungs- und Dampfbremsbahnen für den Innen- und Außenbereich
- Umfangreiches Kleb- und Dichtstoffzubehör für den Anschluss des STEICO Bahnensortiments untereinander und an begrenzende Bauteile
- Sicher und zuverlässig

Luftdichtungs- und Dampfbremsbahnen

Ob Neubau oder Sanierung, ob Einsatz von innen oder von außen – mit dem STEICO Sortiment finden Sie die passende Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn für alle Anwendungsbereiche.

	Produkt	Einsatzbereich	Eigenschaften	s _d -Wert [m]	Gewicht [g/m ²]	Gewicht [kg/Rolle]	Fläche [m ² /Rolle]	Breite [m]	Länge [m]
Innenbereich	STEICOmulti membra 5 	Dampfbremsbahn für Dach-, Wand und Deckenkonstruktionen	<ul style="list-style-type: none"> Besonders robust und flexibel Extrem hohe Reißfestigkeit Geeignet für Einblasdämmung Diffusionsfähig 	5	130	10 (1,50 m) 20 (3,00 m)	75 150	1,50 3,00	50
	STEICOmulti renova 	Feuchtevariable Dampfbremsbahn für Dach-, Wand und Deckenkonstruktionen	<ul style="list-style-type: none"> Besonders robust und flexibel Extrem hohe Reißfestigkeit Geeignet für Einblasdämmung Feuchtevariabel 	0,4 - 35	100	9 (1,50 m) 18 (3,00 m)			
Außenbereich	STEICOmulti cover 5 	Begehbare, regensichernde Dampfbremsbahn	<ul style="list-style-type: none"> Hervorragende Begehrbarkeit auch bei Nässe 2 integrierte Selbstklebezonen Luftdicht, schlagregensichernd Extrem hohe Reißfestigkeit 	5	150	11	75	1,50	50
	STEICOmulti UDB 	Hochdiffusionsoffene Luftdichtungsbahn, Unterspannbahn und Unterdeckbahn	<ul style="list-style-type: none"> 3-lagig, reißfest und flexibel 2 integrierte Selbstklebezonen Luftdicht, hochdiffusionsoffen und schlagregensicher Extrem hohe Reißfestigkeit 	0,02	165	13			
	STEICOmulti CAPclear 	Vollflächig selbstklebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn	<ul style="list-style-type: none"> Transparente Optik Doppelter Funktionsfilm Feuchtevariabel sd-Wert 0,3 – 2,7 m Extrem rutschhemmende Oberfläche Luftdicht und schlagregensicher 	0,3 – 2,7	215	ca. 17			

Nageldichtband

	Produkt	Einsatzbereich	Eigenschaften	Breite [mm]	Länge [m]
Zubehör	STEICOmulti nail 	Zusätzliche Dichtungsmaßnahme für die Konterlatte bei Einsatz einer Behelfsdeckung mit STEICOmulti UDB / STEICOsafe	Einseitig klebend Alterungsbeständig Hohe Elastizität Dauerhaft regensichernd	80	30
				50	




Kleb- und Dichtstoffzubehör

Mit dem umfangreichen Kleb- und Dichtstoffzubehör gelingt der Anschluss des STEICO Bahnensortiments untereinander und an begrenzende Bauteile sicher und zuverlässig.


Produkt	Einsatzbereich	Eigenschaften	Breite [mm]	Länge [m]
 <p>STEICOmulti tape P</p>	Hochleistungsklebeband mit Kraftpapierträger zur Stoß- und Anschlussverklebung im STEICO Bahnsystem und auf Holzwerkstoff-Platten	<ul style="list-style-type: none"> • Hochalterungsbeständiger lösemittelfreier Haftklebstoff • Von Hand reißbar • Stabiler Kraftpapierträger • Pflaster ideal zum Schließen von Einblaslöchern 	60 ----- 180 × 180	40 ----- 222 Pflaster / Rolle
 <p>STEICOmulti tape F</p>	Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie zur Fugen-, Stoß- und Anschlussverklebung des STEICO Bahnsystems, von STEICO Holzfaserverplatten in Kombination mit STEICOmulti primer und STEICOfix Unterfensterbank	<ul style="list-style-type: none"> • Hochalterungsbeständiger lösemittelfreier Haftklebstoff • Extrem hohe UV- und Witterungsbeständigkeit • Ab -10 °C verarbeitbar • Flexibler Spezialfolienträger • Geschlitztes Trennpapier erleichtert Eckverklebungen 	60 ----- 60 (20/40) 100 150	25
 <p>STEICOmulti tape black</p>	Stoß- und Anschlussverklebungen bei STEICOuniversal black, überputzbar	<ul style="list-style-type: none"> • Hochalterungsbeständiger lösemittelfreier Haftklebstoff • Extrem hohe UV- und Witterungsbeständigkeit • Ab -10 °C verarbeitbar • Überputzbarer Vliesträger • Geschlitztes Trennpapier erleichtert Eckverklebungen 	70 140	25

Innenbereich

Innen- / Außenbereich

Produkt	Einsatzbereich	Eigenschaften	Inhalt
 <p>STEICOmulti primer</p>	Primer zur Haftvermittlung/ Haftverbesserung von Verklebungen mit STEICOmulti tape auf verschiedenen saugfähigen, mineralischen Untergründen sowie Holz und Holzwerkstoffen	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelfrei • Schnelle Abluftzeit • Starke Tiefenwirkung • Ab -10 °C verarbeitbar • Praktische Spenderflasche 	1.000 ml
 <p>STEICOmulti connect</p>	Dauerelastische Klebe- / Dichtmasse für alle Anschlussbereiche des STEICO Bahnsystems und an angrenzende Bauteile	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelfrei • Tropft nicht ab • Extrem hohe Klebkraft • Auch bei Dachsanierung von außen einsetzbar • Frostbeständig 	310 ml (Kartusche) 600 ml (Schlauchbeutel)
 <p>STEICOmulti fill</p>	Dauerelastischer WDVS Fugenfüllstoff bei Fugenbreiten bis max. 6 mm, auch als Reparaturkleber einsetzbar	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelfrei • Sehr gute Hafteigenschaften • Auch auf feuchten Untergründen • Überputzbar / UV-stabil 	310 ml (Kartusche)

Innen- / Außenbereich

Produkt	Inhalt
 <p>STEICOmulti Abdichtungsset</p>	2 Rollen STEICOmulti tape P (60 mm × 40 m) 1 Rolle STEICOmulti tape F (60 mm × 25 m) 3 Kartuschen STEICOmulti connect (310 ml)
	2 Rollen STEICOmulti tape F (100 mm × 25 m) 1 Flasche STEICOmulti primer (1000 ml)

Innenbereich

Außenbereich



Zusätzliche Abdichtungshilfen runden das STEICO System ab und bieten höchste Sicherheit.

Produkt	Einsatzbereich	Eigenschaften	Dicke [mm]	Ø [mm]	
STEICO Verschlussstopfen 	Verschlussstopfen für den sicheren Verschluss von STEICOzell / STEICOfloc Einblasöffnungen sowie Verschraubungslöcher	<ul style="list-style-type: none"> Sicherer Verschluss durch passgenaue Form Schnell und einfach zu verarbeiten Überputzbar 	35	50 68 105 120	
Produkt	Einsatzbereich	Eigenschaften	Breite [mm]	Länge [mm]	
STEICO fix 	Holzfaser-Dämmkeil mit fkaschierter Funktionsbahn für den Einsatz als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken	<ul style="list-style-type: none"> Schutz vor Schlagregen, Flugschnee Ideal für Kombination mit STEICOprotect WDVS Besonders einfach zu installieren 	100 140 180 200 260	1.350	
Produkt	Einsatzbereich	Eigenschaften	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]
STEICO Hartfaserstreifen 	Zusatzsicherung beim Einsatz von Einblasdämmung und der Verwendung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen Zusatzsicherung an der Sparrenflanke bei der Berg- und Talverlegung von Dampfbremsbahnen	<ul style="list-style-type: none"> Montage mit Schlagtacker möglich Leiste von Hand kürzbar 	2,8	50	1.200

Anwendungsmatrix STEICO multi Klebesortiment

	Untergrund	STEICO multi tape P	STEICO multi tape F	STEICO multi tape black	STEICO multi connect	STEICO multi fill	STEICO multi nail
Verklebung der STEICO Bahnen an angrenzende Bauteile	Mauerwerk, Putz, Beton		× a)	× a)	×		
	Holzbauteile	×	×	×	×		
	Harte Holzwerkstoffplatten	×	×	×	×		
	Harter Kunststoff	×	×	×	×		
	Metall	×	×	×	×		
Verklebung von STEICO Holzfaserprodukten	Nahtsicherung STEICO Unterdeckplatten Nut & Feder		× a)	× a)		×	
	Verklebung STEICO Unterdeckplatten stumpfer Stoß		× a)	× a)			
	Verklebung STEICO Putzträger-system stumpfer Stoß und Fugen			× a)		×	
	STEICO fix Fensteranschluss		×	×		×	
Nageldichtung	STEICO multi UDB / STEICO safe						×

Der zu verklebende Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Die Verklebungen dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden. Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind unzulässig.

a) Untergrund mit STEICO multi primer verfestigen; Verklebungsbreite auf geprimerten Flächen ≥ 50 mm.