

STEICO *multi tape F*

Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie

Abdichtungssystem für
STEICO Dämmösungen



Das Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie



Einsatzbereich

Fugen- und Anschlussverklebung
von STEICO Holzfaser-
Platten in Kombination mit
STEICO *multi primer*

Stoß- und Anschlussverklebung
im STEICO Bahnsystem

Anschlussverklebung von
STEICO *fix* Unterfensterbank

- Lösemittelfrei
- Hohe UV- und Alterungsbeständigkeit
- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit / regensicher
- Im Innen- und geschützten Außenbereich einsetzbar
- Verarbeitbar ab -10 °C
(trockener und eisfreier Untergrund erforderlich)
- Temperaturbeständig von -40 bis +100 °C



Lieferformen STEICO*multi tape F*

Breite [mm]	Rollenlänge [m]	Gebindeeinheit [Rollen/Karton]
60	25	10
100	25	6
150	25	4
60 (20/40 geschlitzt)	25	10

Hinweise: Vor Hitze, Kälte und Licht schützen; trocken lagern bei +5° bis +25 °C

Technische Kenndaten STEICO*multi tape F*

Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Klebstoffträger	UV-stabilisierte Spezialfolie mit Polyesterlegele, einseitig klebend
Farbe	Grau
Stärke (ohne Abdeckung) [mm]	ca. 0,3
Temperaturbereich [°C]	-40 bis +100
UV-Beständigkeit	12 Monate
Verarbeitungstemperatur [°C]	> -10; Untergrund muss trocken und eisfrei sein
Minstdachneigung	10°
Schälfestigkeit	erfüllt gem. DIN 4108/11
Schälfestigkeit nach Alterung	erfüllt gem. DIN 4108/11

Verarbeitung im STEICO Bahnsystem

- Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein
- STEICO*multi tape F* mittig ausrichten, Trennpapier schrittweise entfernen und dabei das Klebeband kräftig anreiben
- Geschlitztes Trennpapier erleichtert das Verkleben von Ecken, da hier zuerst nur ein Liner abgezogen werden kann
- STEICO*multi tape F* zug- und faltenfrei verkleben. Bei auftretenden Zugkräften muss der Untergrund zusätzlich mechanisch befestigt werden
- Verklebungen dürfen sich nicht in stehendem Wasser befinden. Auch Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind unzulässig

Verarbeitung bei STEICO Holzfaserplatten

- STEICO Holzfaserplatten im Klebebereich mit STEICO*multi primer* vorbehandeln
- Nach ausreichender Abluftzeit (wenn Primer transparent ist) STEICO*multi tape F* in 100 mm oder 150 mm Breite ansetzen, Trennpapier entfernen und anreiben
- Die Klebefläche auf der Holzfaserplatte muss mind. 50 mm betragen
- Zur Haftverbesserung wird ein zusätzliches Anpressen mit einer Lackrolle oder Walze empfohlen