

# STEICO *multi tape F*

Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie

Abdichtungssystem für  
STEICO Dämm Lösungen



## | EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

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

Zur Stoß- und Anschlussverklebung  
im STEICO Bahnsystem.

Zur Anschlussverklebung von STEICO *fix*  
Unterfensterbank.



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

Weitere Informationen finden Sie unter [www.steico.com](http://www.steico.com)



## | LAGERUNG / TRANSPORT

STEICOMulti tape F trocken lagern  
bei +5° bis +25°C.

## | HINWEISE

STEICOMulti tape F vor Hitze,  
Kälte und Licht schützen

## | LIEFERFORMEN STEICOMulti tape F

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

## | TECHNISCHE KENNDATEN STEICOMulti tape F

Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Klebstoffträger	UV-stabilisierte Spezialfolie mit Polyestergerlege, einseitig klebend
Farbe	Grau
Stärke (ohne Abdeckung)	ca. 0,3 mm
Temperaturbereich	-40 bis +100 °C
UV-Beständigkeit	12 Monate
Verarbeitungstemperatur	> -10 °C, Untergrund muss trocken und eisfrei sein
Minstdachneigung	10°

## | VERARBEITUNG STEICOMulti tape F

### Verarbeitung im STEICO Bahnsystem

- Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.
- STEICOMulti 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
- STEICOMulti 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

- Die STEICO Holzfaserplatten im Klebebereich mit STEICOMulti primer vorbehandeln
- Nach ausreichender Abluftzeit (wenn Primer transparent ist) STEICOMulti 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