

## STEICO *multi tape F*

Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie



- 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

### 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

### Technische Daten

Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100
Verarbeitungstemperatur [°C]	≥ -10; Untergrund muss trocken und eisfrei sein
Mindestdachneigung [°]	10
Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Klebstoffträger	UV-stabilisierte Spezialfolie mit Polyestergerlege, einseitig klebend
Farbe	Grau
Stärke (ohne Abdeckung) [mm]	ca. 0,3
UV-Beständigkeit	12 Monate
Schälfestigkeit	erfüllt gem. DIN 4108-1
Schälfestigkeit nach Alterung	erfüllt gem. DIN 4108-11

### Lieferformen

Länge [mm]	Breite [mm]	Schlitzung Trennpapier [mm]	Anzahl/Pak. [St.]
25000	60	-	10

#### Lieferung auf Rolle mit geschlitztem Trennpapier

Länge [mm]	Breite [mm]	Schlitzung Trennpapier [mm]	Anzahl/Pak. [St.]
25000	60	20/40	10
25000	100	50/50	6
25000	150	75/75	4

## STEICO *multi tape F*

Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie

### Gewicht und Verpackung

Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m <sup>2</sup> [kg]	Gew./St. [kg]	Gew./Pak. [kg]	Verp./Pak. Papier/Kartonagen (ca.) [kg]
25000	60	0,65	0,7	7,60	0,600

#### Lieferung auf Rolle mit geschlitztem Trennpapier

Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m <sup>2</sup> [kg]	Gew./St. [kg]	Gew./Pak. [kg]	Verp./Pak. Papier/Kartonagen (ca.) [kg]
25000	60	0,65	0,7	7,70	0,600
25000	100	1,08	1,1	7,70	0,600
25000	150	1,62	1,8	7,70	0,600

### Hinweise

#### Lagerung

- Vor Hitze, Kälte und UV-Strahlung schützen
- Trocken lagern bei +5 bis +25 °C

#### Inhaltsstoffe

- Acrylat-Dispersion (lösungsmittelfrei), Spezialfolie, Polyestergelege

#### Entsorgung

- Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten

#### Bearbeitung

- Scharfes Messer oder ein anderes geeignetes Schneidwerkzeug

### Verarbeitung

#### 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 auf STEICO Holzfasernplatten

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

Zertifikate und Qualitätsmanagement



☰ Legende

**Abkürzungen:**

**Pal.** Palette

**Gew.** Gewicht

**Verp.** Verpackung

**Pak.** Paket

**St.** Stück