

STEICO *multi tape P*

Hochleistungsklebeband mit Kraftpapierträger



- Lösemittelfrei
- Temperaturbeständig von -40 bis + 100 °C
- Von Hand reißbar
- Stabiler Kraftpapierträger
- Pflaster ideal zum Schließen von Einblaslöchern

Einsatzbereich



- Stoß- und Anschlussverklebung im STEICO Bahnsystem, so wie auf Holzwerkstoffplatten

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100
Verarbeitungstemperatur [°C]	+5
Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Klebstoffträger	Kraftpapier mit PE-Schutzbeschichtung
Farbe	Weiß
Stärke (ohne Abdeckung) [mm]	ca. 0,3
Schälfestigkeit	erfüllt gem. DIN 4108-1
Schälfestigkeit nach Alterung	erfüllt gem. DIN 4108-11

Lieferformen

Länge [mm]	Breite [mm]	Pflaster [mm]	Anzahl/Rolle [Pflaster]	Anzahl/Pak. [St.]
40000	60	-	-	10

Lieferung auf Rolle mit gestanzten Pflastern

Länge [mm]	Breite [mm]	Pflaster [mm]	Anzahl/Rolle [Pflaster]	Anzahl/Pak. [St.]
40000	200	180*180	222	1

STEICO *multi tape P*

Hochleistungsklebeband mit Kraftpapierträger

Gewicht und Verpackung

Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m ² [kg]	Gew./St. [kg]	Gew./Pak. [kg]	Verp./Pal. Papier/Kartonagen (ca.) [kg]
40000	60	1,09	1,1	11,50	0,500

Lieferung auf Rolle mit gestanzten Pflastern

Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m ² [kg]	Gew./St. [kg]	Gew./Pak. [kg]	Verp./Pal. Papier/Kartonagen (ca.) [kg]
40000	200	3,73	3,7	4,20	0,500

Hinweise

Lagerung

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

Inhaltsstoffe

- Acrylat-Dispersion (lösungsmittelfrei), Kraftpapier mit PE-Schutzbeschichtung

Entsorgung

- Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten

Bearbeitung

- Scharfes Messer oder ein anderes geeignetes Schneidwerkzeug

Verarbeitung

Verarbeitung im STEICO Bahnsystem

- Das STEICO *multi tape P* ist ausschließlich im Innenbereich verwendbar
- Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.
- STEICO *multi tape P* mittig ausrichten, Trennpapier schrittweise entfernen und dabei das Klebeband kräftig anreiben
- STEICO *multi tape P* zug- und faltenfrei verkleben. Bei auftretenden Zugkräften muss der Untergrund zusätzlich mechanisch befestigt werden.
- Zur Haftverbesserung speziell auf Holzwerkstoff-Platten wird ein zusätzliches Anpressen mit einer Anpressrolle empfohlen
- Verklebungen dürfen sich nicht in stehendem Wasser befinden. Auch Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind unzulässig.

Zertifikate und Qualitätsmanagement



☰ **Legende**

Abkürzungen:

Pal. Palette

Gew. Gewicht

Verp. Verpackung

Pak. Paket

St. Stück