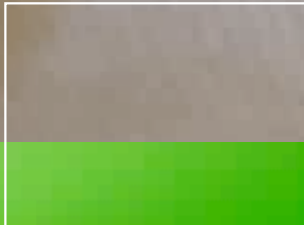


STEICO *multi tape P*

Hochleistungsklebeband mit Kraftpapierträger

Abdichtungssystem für
STEICO Dämmlösungen



Das Hochleistungsklebeband mit Kraftpapierträger



Einsatzbereich

Stoß- und Anschlussverklebung
im STEICO Bahnsystem und
auf Holzwerkstoffplatten

- Lösemittelfrei
- Temperaturbeständig von -40 bis +100 °C
- Von Hand reißbar
- Stabiler Kraftpapierträger
- Pflaster ideal zum schnellen Verschließen größerer Öffnungen, z.B. Einblaslöcher



Lieferformen STEICOmultipaper P

| Breite [mm] | Rollenlänge [m] | Gebindeeinheit [Rollen/Karton] |
|-------------|------------------------|--------------------------------|
| 60 | 40 | 10 |
| 180 * 180 | Rolle mit 222 Pflaster | 1 |

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

Technische Kenndaten STEICOmultipaper P

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

Verarbeitung STEICOmultipaper P im STEICO Bahnsystem

- Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.
- STEICOmultipaper P mittig ausrichten, Trennpapier schrittweise entfernen und dabei das Klebeband kräftig anreiben
- STEICOmultipaper 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.