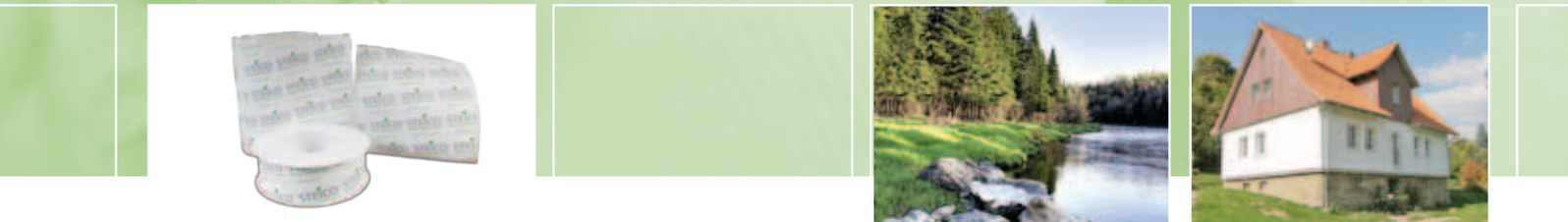


# STEICO *multi tape P*

Hochleistungsklebeband mit Kraftpapierträger

Abdichtungssystem für  
STEICO Dämmlösungen



## EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

Zur Stoß- und Anschlussverklebung  
im STEICO Bahnsystem und auf  
Holzwerkstoff-Platten

Pflaster dienen zum schnellen Schließen  
von größeren Öffnungen



- lösemittelfrei
- temperaturbeständig von  $-40$  bis  $+100$  °C
- von Hand reissbar
- stabiler Kraftpapierträger
- Pflaster ideal zum Schließen von Einblaslöchern

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



### | LAGERUNG / TRANSPORT

STEICOmultipaper P trocken lagern  
bei +5° bis +25 °C

### | HINWEISE

STEICOmultipaper P vor Hitze,  
Kälte und Licht schützen

### | LIEFERFORMEN STEICOmultipaper P

Breite	Rollenlänge	Gebindeeinheit
60 mm	40 m	10 Rollen / Karton
180 x 180 mm	Rolle mit 222 Pflaster	1 Rolle / Karton

### | TECHNISCHE KENNDATEN STEICOmultipaper P

Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Klebstoffträger	Kraftpapier mit PE-Schutzbeschichtung
Farbe	Weiß
Stärke (ohne Abdeckung)	ca. 0,3 mm
Temperaturbereich	-40 bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C

### | 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 stehenden Wasser befinden.  
Auch Verklebungen im Sauna und Schwimmbadbau sind unzulässig