

STEICO *multi tape F*

Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale

Sistemi di tenuta
per soluzioni con isolanti STEICO



CAMPI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

Per incollaggio di fughe e collegamenti su pannelli in fibra di legno con *STEICOmulti primer*.

Per sigillare giunzioni e collegamenti nei sistemi di tenuta STEICO.

Per fissaggio del collegamento di *STEICOfix* cuneo isolante per davanzali.

- Senza solventi
- Altamente stabile nei confronti di raggi UV e dell'invecchiamento
- Estremamente stabile nei confronti dell'umidità e della pioggia
- Utilizzabile in ambienti interni e all'esterno se riparato
- Utilizzabile dai -10 °C (necessario un supporto asciutto e non ghiacciato)
- Utilizzabile per temperature tra i - 40 fino ai + 100 °C

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera,
siamo a vostra disposizione su www.steico.com



| FORMATI DI COSEGNA STEICOMulti tape F

Larghezza [mm]	Lunghezza dei rotoli [m]	Confezioni [rotoli/cartone]
60	25	10
100	25	6
150	25	4
60 (20/40 intagliato)	25	10

| STOCCAGIO

Stoccare il prodotto STEICOMulti tape F in luogo asciutto tra + 5 ° e + 25 °

| CONSIGLI

Proteggere il prodotto STEICOMulti tape F del caldo, freddo e luce.

| SCHEDA TECNICA STEICOMulti tape F

Collante	Dispersione sciolta, senza solventi
Supporto per il collante	Pellicola speciale stabile ai raggi UV con stato di poliestere adesivo su un lato
Colore	Grigio
Spessore (senza supporto)	ca. 0,3 mm
Intervallo di temperatura	-40 fino a +100 °C
Resistenza ai raggi UV	12 mesi
Temperatura di lavorabilità	> -10 °C; il sottofondo deve essere asciutto e senza ghiaccio
Pendenza minima copertura	10°
Adesione delaminabile	soddisfatto in base alla norma DIN 4108/11
Adesione delaminabile dopo invecchiamento	soddisfatto in base alla norma DIN 4108/11

| POSA DI STEICOMulti tape F

Posa con i sistemi di nastri STEICO

- Il sottofondo deve essere portante, asciutto e senza polvere o grasso
- Posizionare STEICOMulti tape F centralmente, rimuovere in fasi successive il supporto in carta e sfregare energeticamente il nastro
- Gli intagli nel supporto di carta facilitano la corretta aderenza negli angoli, poiché in questi punti si può rimuovere prima uno solo dei due supporti e in un secondo momento l'altro.
- STEICOMulti tape F va incollato senza pieghe e non in tensione. Nel caso in cui compaiano sforzi di trazione, si deve provvedere a fissare meccanicamente il sottofondo.
- Gli incollaggi non devono trovarsi in zone con presenza di acqua continua. Anche incollaggi in suane e piscine non sono consentiti

Posa con pannelli in fibra di legno STEICO

- Preparare i pannelli in fibra di legno STEICO con STEICOMulti primer nella zona interessata.
- Dopo un sufficiente tempo di appassimento (quando il primer diventa trasparente) applicare STEICOMulti tape F con larghezza 1000 o 150 mm, rimuovere il supporto in carta e frizionare.
- La superficie di incollaggio sul pannello in fibra di legno deve essere almeno 50 mm.
- Per aumentare l'aderenza applicare ulteriore pressione mediante un rullo per pittura.