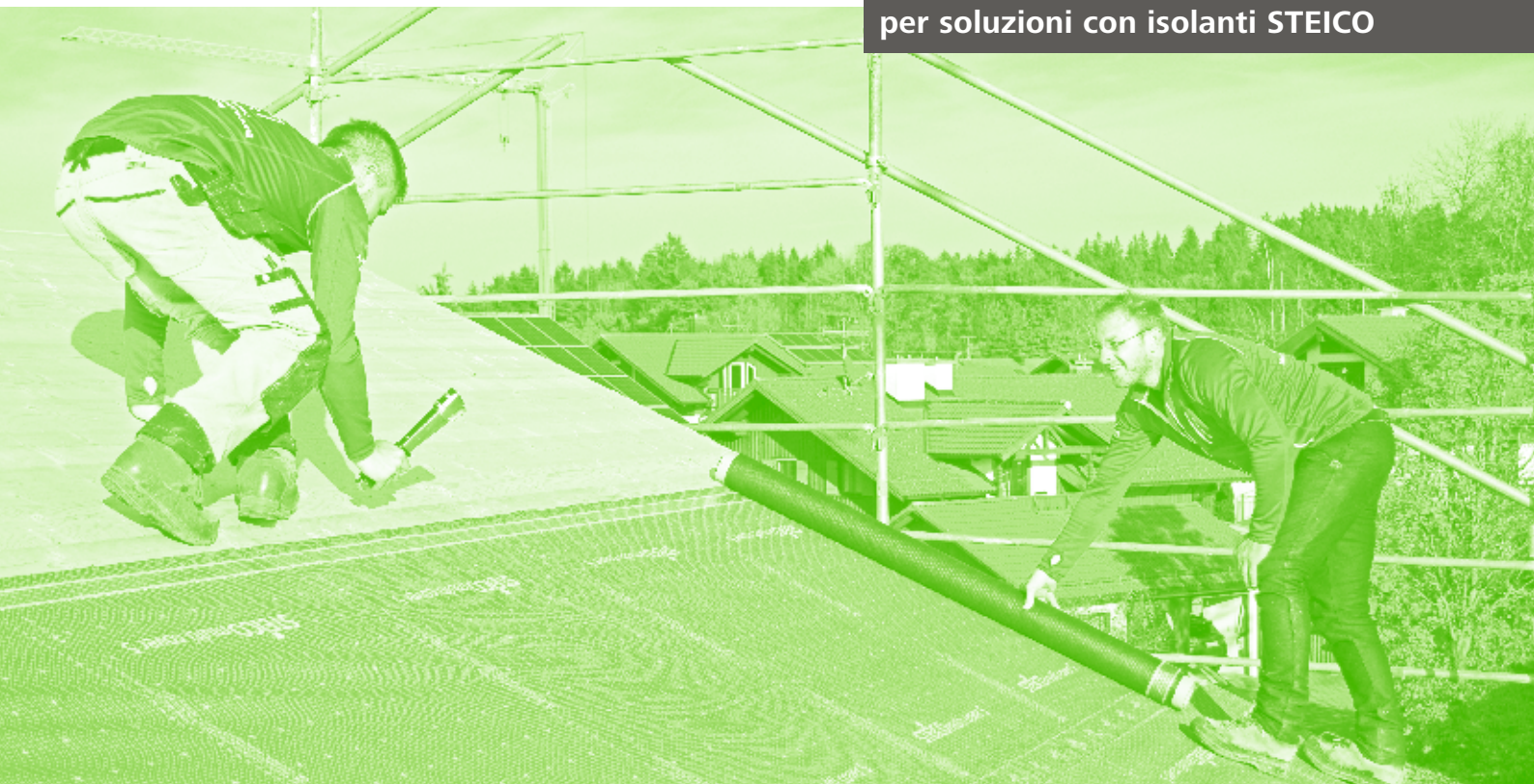


# STEICO *multicover 5*

Freno a vapore calpestabile e a tenuta d'acqua

Sistemi di tenuta  
per soluzioni con isolanti STEICO



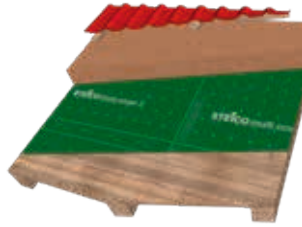
## CAMPI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

Per applicazione esterna in costruzioni di  
tetti e pareti



- Calpestabile senza problemi anche con pioggia
- 2 zone autoincollanti integrate
- Ermetico e sicuro nei confronti della pioggia
- Altissima resistenza allo strappo
- Possibile utilizzo come copertura provvisoria

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera,  
siamo a vostra disposizione su [www.steico.com](http://www.steico.com)



### | FORMATI DI CONSEGNA STEICO*multi cover 5*

Larghezza rotoli [m]	Lunghezza rotoli [m]	Area rotoli [m <sup>2</sup> ]	Peso rotoli [kg]
1,50	50	75,0	11,0

### | SCHEDA TECNICA STEICO*multi cover 5*

Produzione e identificazione	UNI EN 13984: 2013
Reazione al fuoco	E secondo la norma UNI EN 13501-1
Peso superficiale	150 g/m <sup>2</sup>
Valore s <sub>d</sub>	5 m
Resistenza alla temperatura	-40 °C fino a +80 °C
Massima resistenza a trazione MD/CD* [N/5cm]	320 / 270
Allungamento massimo MD/CD* [%]	40 / 40
Resistenza allo strappo MD/CD* [N]	350 / 300
Impermeabilità all'acqua	W1
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento	W1
Durabilità dell'impermeabilità ad acqua e vapore a seguito di invecchiamento artificiale	superato
Pioggia battente	fino a 3 mesi
Adatto come copertura provvisoria	fino a 4 settimane

(\*MD Longitudinale CD Trasversale)



### | MATERIALE

3 strati, tessuto non tessuto in PP, retinato

### | CONSIGLI

Stoccare STEICO*multi cover 5* in un luogo asciutto, protetto da polvere, sole e umidità.

### | POSA DI STEICO*multi cover 5*

- Prima della posa pulire attentamente la superficie della copertura e allontanare chiodi o elementi appuntiti
- Posare il telo con la parte stampata rivolta verso il posatore
- Posare parallelo alla linea di gronda, con sporgenza di almeno 10 cm
- Fissare solo in corrispondenza della regione di sovrapposizione (ad es con graffe)
- Attivare la zona autoincollante longitudinale tramite rimozione dello strato protettivo solo dopo aver fissato il telo
- Connessioni con elementi strutturali e forature vanno resi ermetici tramite gli accessori di tenuta STEICO (ad es. nastri adesivi)