

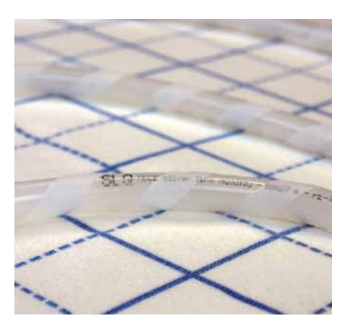


OTTIMIZZA I TEMPI DI INSTALLAZIONE

In un momento in cui il tema dell'efficientamento energetico ha un'importanza cruciale, TECE presenta il nuovo sistema radiante TECEfloor Klett. Questo sistema, veloce e facilmente adattabile, è costituito da un tubo spiralato con strisce ad ancoraggio rapido, tipo velcro, che viene posato su un pannello piano rivestito con un tessuto aggrappante senza l'utilizzo di utensili e accessori.

TECEfloor Klett è un sistema per la rapida e semplice posa dei tubi negli impianti di riscaldamento e raffrescamento radiante. La tubazione, a tenuta di ossigeno con rivestimento EVOH, è dotata di un nastro ad aggancio rapido posizionato a spirale. Sul pannello isolante, disponibile in due diversi spessori, viene incollato un'apposito tessuto antistrappo, dove vi è stampata una griglia, con passo di posa 5 cm, che funge da guida. Durante l'installazione non sono necessari particolari utensili o accessori (come ad esempio i ganci a spillo o gli attrezzi Tacker).

Il sistema TECEfloor Klett, può essere combinato con componenti standard degli impianti radianti TECE.





Oltre al pannello isolante in EPS TECEfloor Klett, la gamma è composta anche da un tappetino autoadesivo con tessuto "a strappo" con spessore 2 mm. Questo tappetino è particolarmente ideale nel caso di ristrutturazioni dove sono dispinibili altezze d'installazione ridotte. Infatti, lo spessore totale che richiede questo sistema è di soli 25 mm, escluso il rivestimento. Il sistema a tappetino TECEfloor Klett può essere posato direttamente sul massetto come anche su diverse superfici esistenti.

Caratteristiche del prodotto

- Rapida installazione senza utensili o accessori.
- Durante l'installazione le eventuali correzioni sono possibili in qualsiasi momento senza particolari sforzi e senza danneggiare i pannelli.
- Tubo multistrato TECEfloor Klett 5S in PE-RT.
- Disponibile anche un tappetino per la posa su massetti o pavimenti esistenti, con spessore totale di soli 25 mm escluso rivestimento.

TECEfloor Klett tubo SLQ 5S

Tubo per riscaldamento radiante a cinque strati con nastro spiralato a strappo tipo velcro, a norma DIN EN ISO 21003 realizzato in polietilene ad alta flessibilità e densità con elevata resistenza termica (PE-RT tipo 2). A tenuta di ossigeno con rivestimento EVOH coestruso a norma DIN 4726; $T_{\rm max}$ area di applicazione 70 °C, 6 bar. Adatto a condizioni di posa particolarmente difficili grazie alla tecnologia a 5 strati; qualità e compatibilità certificata SLQ. Adatto all'installazione sui pannelli TECEfloor Klett con tessuto tipo velcro.

 $15 \times 1,5$ mm, rotolo da 300 m Codice 77111531

 $15 \times 1,5$ mm, rotolo da 600 m Codice 77111561

TECEfloor Klett pannello isolante in rotolo con tessuto tipo velcro

Pannello isolante (rotolo) con tessuto tipo velcro realizzato in EPS DEO, ovvero BS200-CS (10) 150 con strato in tessuto laminato e bandella laterale autoadesiva per l'accoppiamento laterale di più pannelli. Adatto al montaggio del tubo TECEfloor Klett 5S spiralato. WLG 035, resistenza alla compressione al 10% di deformazione: 150 kPa. A norma DIN EN 13163, DIN EN 12667, DIN EN 826. Passo di posa: multipli di 5 cm. Larghezza: 1 m.



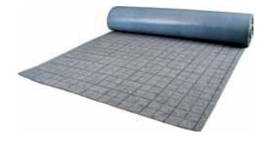
Spess. 20 mm / Lungh. 15 m Codice 77531620

Spess. 30 mm / Lungh. 10 m

Codice 77531630

TECEfloor Klett rotolo in tessuto tipo velcro, K2, autoadesivo

Tappetino di posa (rotolo) in tessuto tipo velcro per un fissaggio facile e sicuro del tubo TECEfloor Klett 5S spiralato. Tappetino autoadesivo per la posa universale su pannello isolante direttamente in cantiere oppure in caso di ristutturazioni su massetto o pavimento esistente. Passo di posa: multipli di 5 cm. Dimensioni: $1,05 \times 20$ m con sovrapposizione di 5 cm.



Codice 77531602

Per maggiori informazioni, vai su www.tece.it