

licataTHERM R-TFIX-8P

Elemento di fissaggio in plastica a battuta. Particolarmente indicato nei sistemi d'isolamento a cappotto ETICS, certificato ETA 13/0845



Vantaggi / Utilità

- Installazione veloce e facile su tutti i materiali di supporto (categorie A, B, C, D, E)
- Il chiodo in plastica riduce la trasmissione di calore (valore 0,0 W/K), contribuendo al risparmio di energia
- Il perno di espansione preassemblato riduce i tempi di lavorazione
- Il perno in nylon rinforzato in fibra di vetro permette un'installazione veloce e con una corretta espansione del tassello
- La zona di espansione è stata progettata per profondità ridotte, riducendo la profondità di foratura richiesta



Applicazioni

- Sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS)
- Pannelli in polistirene (EPS)
- Lana di roccia
- Pannelli in poliuretano (PU)
- Pannelli in sughero
- Pannelli leggeri di lana di legno

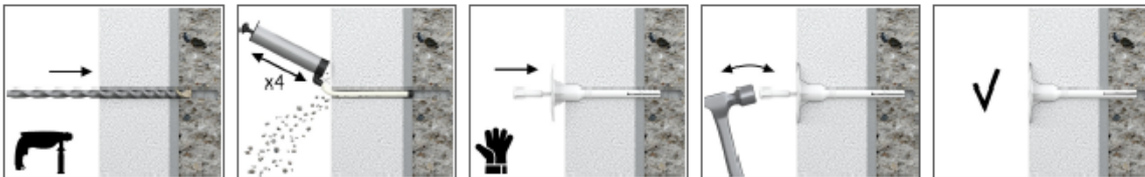
Materiale di supporto

Certificato per:

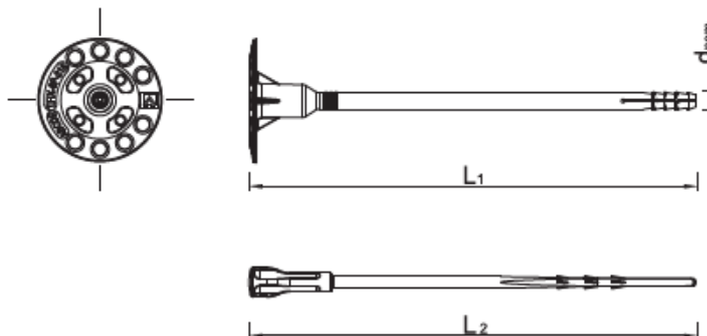
- Calcestruzzo C12/15-C50/60 (Usare categoria A)
- Mattone pieno
- Mattone in silicato pieno
- Mattone forato
- Blocco forato in calcestruzzo alleggerito (Usare categoria D)
- Calcestruzzo aerato autoclavato (utilizzare la categoria D)

Modalità di applicazione

1. Praticare un foro del diametro e della profondità richiesti
2. Pulire il foro praticato 3 volte.
3. Inserire il tassello a filo del pannello isolante
4. DBattere delicatamente il chiodo in plastica nel tassello fino a che il fissaggio è sicuro e a filo con il pannello isolante
5. Profondità di posa di almeno 25 mm nei materiali A, B, C, D e 65 mm nel blocco di calcestruzzo cellulare.
6. Su pannelli di isolamento morbidi il tassello dovrebbe essere usato con i dischi di maggiorazione da 90-110-140



Info prodotto



Dimensione	Codice Prodotto	Fissaggio			Elemento sigillato	
		Diametro	Lunghezza	Diametro del disco	Spessore consigliato	
		d	L	D	t_{fix} A, B, C, D	t_{fix} E
		[mm]				
Ø8	TFIX-8P-115-2	8	115	60	80	40
	TFIX-8P-135-2	8	135	60	100	60
	TFIX-8P-155-2	8	155	60	120	80
	TFIX-8P-175-2	8	175	60	140	100
	TFIX-8P-195-2	8	195	60	160	120
	TFIX-8P-215-2	8	215	60	180	140

Installazione

Supporto			A, B, C, D	E
Diametro di fissaggio	d	[mm]	8	8
Diametro del foro nel supporto	d_0	[mm]	8	8
Min. Profondità del foro nel supporto	h_0	[mm]	40	80
Min. profondità di installazione	h_{nom}	[mm]	25	65
Min. Spessore del supporto	h_{min}	[mm]	100	110
Spaziatura min	s_{min}	[mm]	100	100
Min. Distanza dal bordo	c_{min}	[mm]	100	100

Sicurezza

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

DISCLAIMER RESPONSABILITA'

La presente scheda tecnica sostituisce e annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche a condizione che i materiali vengano stoccati, movimentati e utilizzati come da istruzioni rilasciate dal Produttore, in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni eventuale responsabilità derivante dal suo uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il

Technical Service della **licata SpA** all'indirizzo serviziotecnicoedilizia@licataspa.it o serviziotecnicoinfrastrutture@licataspa.it

Rif. scheda: TDS rev. 07/24