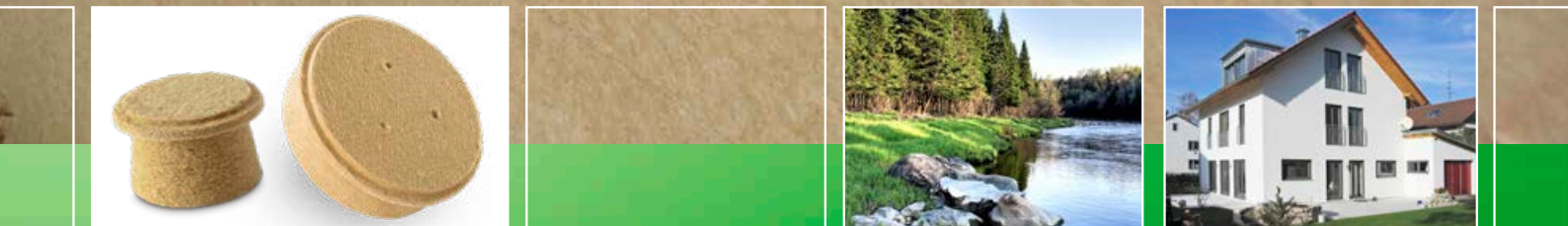


STEICO *Tappi di tenuta*

Chiusura sicura dei fori nei pannelli in fibra di legno

Sistemi di isolamento ecologico
in fibra di legno naturale

**Direttamente intonacabile
in fibra di legno naturale**



La chiusura sicura dei fori di connessione nei pannelli isolanti in fibra di legno



Campi di utilizzo

Chiusura sicura dei fori di connessione nei pannelli isolanti in fibra di legno

- Profilo conico dentato per un facile montaggio e una tenuta sicura
- Non sono necessari né adesivo né primer
- Montaggio facile – a mano o con un martello di gomma
- Completamente idrofobizzato per una protezione immediata dalle intemperie
- Disponibile nei diametri standard di 50, 105 e 120 mm
- Posa del sistema economica e robusta
- Stesso comportamento del materiale dei pannelli in fibra di legno da cappotto – nessuna marcatura del tappo



Anche presenti nella gamma STEICO: Punta da trapano abbinata

Formati STEICO Tappi di tenuta

Diametro [mm]	Spessore [mm]	Pezzi/scatola	Peso/scatola [kg]
35	50	100	ca. 5,0
	68	100	ca. 5,7
	105	60	ca. 6,1
	120	50	ca. 6,0



Video posa:
[www.steico.com/
Tappi di tenuta](http://www.steico.com/Tappi di tenuta)

Caratteristiche tecniche STEICO Tappi di tenuta

Prodotto e monitorato secondo la norma	DIN EN 13171
Identificazione del pannello	WF – EN 13171 – T5 – DS(70/-)2 – CS(10Y)180 – TR25 – WS1.0 – MU3
Struttura del bordo	Profilo conico dentato
Comportamento al fuoco secondo DIN EN 13501-1	E
Valore nominale conducibilità termica λ_D [W/(m*K)]	0,045
Valore nominale Resistenza termica R_D [(m ² *K)/W]	0,75
Densità apparente [kg/m ³]	ca. 210
Indice di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	3
Valore s_d [m]	0,11
Assorbimento d'acqua a breve termine [kg/m ²]	≤ 1,0
Capacità termica specifica c [J/(kg * K)]	2.100
Resistenza a compressione [kPa]	180
Resistenza alla trazione \perp	≥ 25
Resistenza al flusso in funzione della lunghezza (kPa*s)/m ²	≥ 100
Materiali utilizzati	Fibra di legno, resina PUR, paraffina
Codice rifiuti (EAK/AVV)	030105/170201 Smaltimento come il legno e materiali a base di legno

Lavorazione STEICO Tappi di tenuta



1
Forare; insufflare STEICOzell/STEICOflor; in alternativa anche avvitare



2
Inserire i tappi di chiusura STEICO



3
Battere forte – finito!

Tutti i fori dei pannelli isolanti in fibra di legno possono essere chiusi in modo rapido e sicuro con il tappo STEICO. Un profilo ad conico dentato facilita l'inserimento del tappo e garantisce una tenuta sicura in modo permanente. Le basse tolleranze di foratura sono compensate dalla forma conica.

Il tappo è costituito da fibra di legno omogenea e completamente idrofobizzata e garantisce una protezione immediata contro gli agenti atmosferici.

L'uso del tappo assicura un aspetto pulito e facilita la successiva lavorazione, in quanto può essere intonato direttamente.



FORUM
HÖLZBAU
PREMIUM
PARTNER

Gestione
della qualità
ISO 9001:2015

Sistema di
gestione
ambientale
ISO 14001:2015

STEICO
il sistema costruttivo naturale

Il vostro specialista STEICO

www.steico.com

