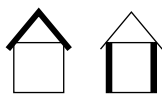


Verschluss-Stopfen für Einblasöffnungen



EINSATZBEREICHE

Sicherer Verschluss von
Bohrungen für Einblasdämmung
in Holzfaser-Dämmplatten.

- Konisch geformtes Zahnkranzprofil für einfaches Einpassen und sicheren Halt
- Weder Klebstoff noch Primer notwendig
- Einfache Montage – per Hand oder mit dem Gummihammer
- Durchgehend hydrophobiert für sofortigen
- Witterungsschutz
- Verfügbar in gängigen Durchmessern von 104 und 120 mm
- Direkt überputzbar
- Wirtschaftliche und robuste Systemverarbeitung
- Gleiches Materialverhalten wie bei den Putzträgerplatten – kein Abzeichnen des Stopfens

Weitere Informationen und Verarbeitungshinweise finden Sie in
den entsprechenden Konstruktionsheften oder unter www.steico.com

EINFACH UND SCHNELL

1



Einblasöffnung bohren und STEICOzell einblasen

2



Danach Stopfen einsetzen...

3



Festklopfen – Fertig!

LIEFERFORMEN VERSCHLUSS-STOPFEN

Dicke [mm]	Durchmesser [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Stück/Karton	Gew./Karton [kg]
35	104/106	6,30	60	ca. 6,1
35	120/122	10,80	50	ca. 6,0

TECHNISCHE KENNDATEN

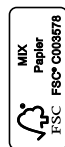
Produziert und überwacht in Anlehnung an DIN EN 13171	
Plattenkennzeichnung	WF – EN 13171 – T4 – CS(10\Y)100 – TR20 – WS1,0 – AF100
Kantenausbildung	Konisch zulaufendes Zahnkranzprofil
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(m*K)]	0,043
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand	0,80
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	0,047 (gemäß Zulassung Z–23.15-1452)
Rohdichte [kg/m ³]	ca. 180
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
s_d -Wert [m]	0,11
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m ²]	≤ 1,0
Spezif. Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Druckspannung bei 10% Stauchung σ_{10} [N/mm ²]	0,15
Druckfestigkeit [kPa]	150
Zugfestigkeit \perp [kPa]	≥ 20
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
Einsatzstoffe	Holzfasern, PUR-Harz, Paraffin
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201

Bohrlöcher für Einblasdämmung lassen sich mit dem STEICO Verschlussstopfen schnell und sicher verschließen. Das konisch geformte Zahnkranzprofil erleichtert das Einsetzen des Stopfens und sorgt für dauerhaft sicheren Halt. Geringe Bohrtoleranzen werden durch die konische Form ausgeglichen.

Der Stopfen besteht aus homogener, durchgehend hydrophobierter Holzfasern und gewährleistet sofortigen Witterungsschutz. Die Verwendung des Stopfens sorgt für ein sauberes Erscheinungsbild und erleichtert die weitere Verarbeitung, da er direkt überputzbar ist.



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



STEICO
Das Naturbausystem

Ihr STEICO Partner

www.steico.com