Druckfestigkeit: mittlere 12,5 N/mm² senkrecht zur Lagerfläche 14,9 N/mm² senkrecht zur Lagerfläche Druckfestigkeit: normierte (Kat. I)

Höhe: 249 mm Länge: 375 mm Breite: 80 mm Abmessungen: T2+/R2+ T2+ / R2+ Tm 0,4 / R2+ Abmaßklasse und Maßspanne:

Ebenheit: -0,1 mm mm Planparalelität: 0,4

Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung: NPD

Verbundfestigkeit: N/mm² festgelegter Wert 0,3

Gehalt an aktiven löslichen Salzen: NPD (S0) Brandverhalten:

Wasseraufnahme: Darf nicht in exponierter Lage

verwendet werden

Α1

Klasse

Wasserdämpfdiffusions-Koeffizient: 5/10

dB Luftschalldämmung: NPD kg/m³ **Brutto-Trockenrohdichte:** 840

Abmaßklasse: D2

Form und Ausbildung: Siehe beigefügte Zeichnung Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry,unit} 0.249 W/mK

Methode: P4 NPD (F0) Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden Frostwiderstand:

Gefährliche Substanzen: Aktivität 226 Ra < 120 Bq.kg-1 Palette: 118x105 cm

Stück pro Palette: 108

HELUZ cihlářský průmysl a.s. 373 65 Dolní Bukovsko 295 Werk:)olní Bukovsko TSCHECHISCHE REPUBLIK UID: 46680004 15

1020-CPR-060023864

375

Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

EN 771-1:2011+A1:2015 Kategorie I, P, 375 x 80 x 249 mm

Mauerziegel für geschütztes nichttragendes Mauerwerk

Rostziegel

Bestellnummer:

ITT DB-003/13

DoP: 1028

N/mm²

1825.2

12,5

Kontrolle:

Bei der Arbeit mit Werkzeugen (Schneiden, Bohren, Schleifen, mechanische Produktteilung) kann fibrogener Staub entstehen, der ein Gesundheitsrisiko darstellen kann. Es ist zu empfehlen geeignete persönliche Schutzausrüstungen zum Schutz der Atemwege zu setzen.











