Druckfestigkeit: mittlere N/mm² senkrecht zur Lagerfläche Druckfestigkeit: normierte

8 N/mm² senkrecht zur Lagerfläche

(Kat. I)

Höhe: 166 mm Länge: 247 mm Breite: 500 mm Abmessungen: T2+/R2+ T2+ / R2+ Tm 0,4 / R2+ Abmaßklasse und Maßspanne:

-0,2 mm mm 0,4

NPD

Ebenheit: Planparalelität:

Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung:

Verbundfestigkeit: N/mm² festgelegter Wert 0,3

Gehalt an aktiven löslichen Salzen: NPD (S0)

Brandverhalten: B-s1,d0 Klasse

Wasseraufnahme: Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden

Wasserdämpfdiffusions-Koeffizient: 9,7

dB Luftschalldämmung: NPD kg/m³ **Brutto-Trockenrohdichte:** 650 Abmaßklasse: D2

Form und Ausbildung: Siehe beigefügte Zeichnung Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry,unit} 0.056 W/mK

Methode: P5 NPD (F0) Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden Frostwiderstand:

Gefährliche Substanzen: Aktivität 226 Ra < 120 Bg.kg-1 Palette: 134x105 cm

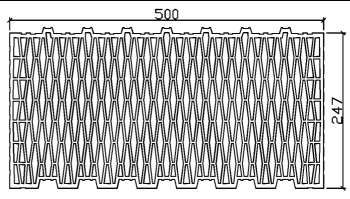
Stück pro Palette:

HELUZ cihlářský průmysl a.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295 Werk: Hevlín I.

TSCHECHISCHE REPUBLIK UID: 46680004

1020-CPR-060023866



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

EN 771-1:2011+A1:2015 Kategorie I, P, 247 x 500 x 166 mm

Mauerziegel für geschütztes tragendes einschaliges wärmedämmendes Mauerwerk

HELUZ FAN

Bestellnummer:

ITT HE2-005/10

DoP: 1010

N/mm²

28509.

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.











