

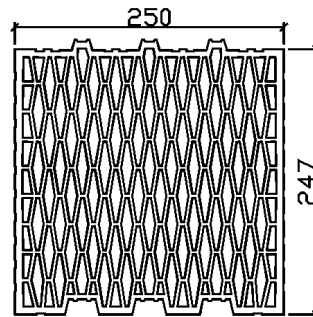
| | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|
| Druckfestigkeit: | mittlere | 10 N/mm ² | senkrecht zur Lagerfläche |
| Druckfestigkeit: | normierte | 11,5 N/mm ² | senkrecht zur Lagerfläche (Kat. I) |
| Abmessungen: | Länge: 247 mm | Breite: 250 mm | Höhe: 249 mm |
| Abmaßklasse und Maßspanne: | T2+ / R2+ | T2+ / R2+ | Tm 0,4 / R2+ |
| Ebenheit: | | -0,1 mm | |
| Planparallelität: | | 0,4 mm | |

| | | | |
|--|---|---|-------------------|
| Maßbeständigkeit: Übliche Feuchtedehnung: | | NPD | |
| Verbundfestigkeit: | festgelegter Wert | 0,3 | N/mm ² |
| Gehalt an aktiven löslichen Salzen: | | NPD (S0) | |
| Brandverhalten: | Klasse | A1 | |
| Wasseraufnahme: | | Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden | |
| Wasserdampfdiffusions-Koeffizient: | | 5/10 | |
| Luftschalldämmung: | | NPD | dB |
| Brutto-Trockenrohddichte: | | 660 | kg/m ³ |
| Abmaßklasse: | | D2 | |
| Form und Ausbildung: | | Siehe beigefügte Zeichnung | |
| Wärmeleitfähigkeit 10, dry,unit | | 0,087 | W/mK |
| Methode: | | P5 | |
| Frostwiderstand: | Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden | NPD (F0) | |
| Gefährliche Substanzen: | | Aktivität ²²⁶ Ra < 120 Bq.kg ⁻¹ | |
| Palette : | | 134x105 cm | |
| Stück pro Palette: | | 120 | |



1020

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.
373 65 Dolní Bukovsko 295
Werk: Hevlín II.
TSCHECHISCHE REPUBLIK
UID: 46680004
12
1020-CPR-060023866



Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden.

EN 771-1:2011+A1:2015
Kategorie I, P, 247 x 250 x 249 mm

Mauerziegel für geschütztes tragendes und auch nichttragendes Mauerwerk

HELUZ FAMILY 25 Plan

Bestellnummer:

ITT HE2-003/12

DoP: 745

N/mm²

57255.00

10

Kontrolle :

Bei der Arbeit mit Werkzeugen (Schneiden, Bohren, Schleifen, mechanische Produkt eilung) kann f brogener Staub entstehen, der ein Gesundhei trisiko darstellen kann. Es ist zu empfehlen geeignete persönliche Schutzausrüstungen zum Schutz der Atemwege zu setzen.

