

PRODUKTOVÝ LIST PL 32, akustická cihla

Broušená cihla na tepelně-izolační lepidlo pro vnitřní zdění o tloušťce zdi 17,5 cm
Broušená děrovaná cihla podle povolení Z-17.1-522/843
DIN EN 771 – 1:2012 – 05, LD – zdící cihla kategorie 1 broušená s perodrážkou

Výrobní údaje závodu

| | |
|---|------------------|
| Objemová hmotnost (kg/dm ³) | 1,4 |
| Pevnostní třída | 12 |
| Tepelná vodivost W/(mK) | 0,58 |
| Tlakové napětí fg(MN/m ²) | 1,8 / 4,7 |
| Požární ochrana | podle DIN 4102-2 |
| Zvuková neprůzvučnost dB | 52,8 |

| D | Formát v mm Š | V | ks / m ² | Potřeba výrobku ks / m ³ |
|-----|------------------|-----|---------------------|--|
| 372 | 175 | 249 | 10,7 | 63 |

| Tepelná vodivost | Šířka zdi | Tepelná izolace hodnota (W/m ² K) | | |
|------------------|-----------|--|--|--|
| 0,58 | 17,5 cm | 1,68 | | |

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- zdící broušená cihla akustická – 17,5 cm.

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, cihla 17,5 cm. Cihly jsou podle povolení Z-17.1-522/843, včetně doplňkových a vyrovnávacích cihel na lepidlo k vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Artikl. číslo | PL 32 |
| Objemová hmotnost | 1,4 |
| Pevnostní třída | 12 |
| Tlakové napětí | 1,8 MN/m ² |
| (372/175/249) nebo stejně hodnotná | |

