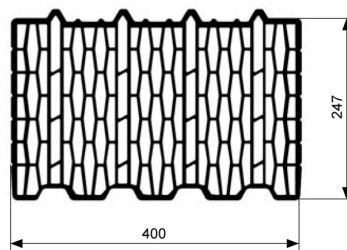




TVARBET MORAVIA, a.s.
Dolní Vály 4
695 01 Hodonín
IČ: 13690558
12
1020-CPD-060035254

Tvar a uspořádání:



EN 771-1:2011
velmi přesný svisle děrovaný pálený zdící prvek
kategorie I, LD
KMB PROFIBLOK 400 BRUS
247 x 400 x 249 mm

Určené použití: Pro chráněné nosné i nenosné jednovrstvé zděné stěny a příčky na tenkou ložnou spáru

| Vlastnosti | jednotky | jmennovitý rozměr | tolerance, odkazy |
|---|-------------------|-------------------|--|
| Délka | mm | 247 | T1+, R1+ |
| Šířka | mm | 400 | T1+, R1+ |
| Výška | mm | 249 | T2+, R2+ |
| Pevnost v tlaku průměrná (se spolehlivostí 95%) | N/mm ² | 10 | (kolmo na ložnou plochu), kategorie I |
| Pevnost v tlaku normalizovaná | N/mm ² | 10 | kategorie I |
| Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření | mm/m | NPD | |
| Přidrženost | N/mm ² | 0,3 | stanovená hodnota podle EN 998-2,příloha C |
| Obsah aktivních rozpustných solí | třída | S0 | nepoužívat pro nechráněné zdivo |
| Reakce na oheň | třída | A1 | |
| Nasákavost | % | NPD | nepoužívat pro nechráněné zdivo |
| Faktor difuzního odporu | | 5/10 | stanoveno podle EN 1745,Příloha A |
| Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti | dB | NPD | |
| Objemová hmotnost prvku v suchém stavu | kg/m ³ | 710 | D1 |
| Objemová hmotnost materiálu v suchém stavu | kg/m ³ | 1690 | D1 |
| Tvar a uspořádání | | | svisle děrovaný prvek - viz obrázek |
| Ekvivalentní tepelná vodivost | W/(m.K) | 0,190 | stanoveno podle EN 1745, příloha A,B |
| Mrazuvzdornost | třída | NPD, (F0) | |
| Nebezpečné látky | | | splňuje požadavky Vyhlášky SÚJB č.307/2002 index hmotnostní aktivity keramick.střepeu I<0,8 |
| Rovinnost ložných ploch | mm | 0,5 | maximální odchylka |
| Rovnoběžnost rovin ložných ploch | mm | 1,0 | maximální odchylka |
| Rozměr palety | mm | 1180x1000 | |
| Počet na paletě | ks | 72 | |

KÓD: **1102180713A**

NPD - není stanoven žádný ukazatel