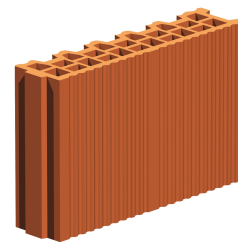


Použitie

Tehlové bloky na obmurovku stropov.

Technické údaje

| | |
|--|-------------------------------------|
| Výrobný závod | Dolný Bukovsko |
| Rozmery d × š × v (mm) | 375x 80 x 229 |
| Pevnosť v tlaku (N/mm ²) | 12,5 |
| Objemová hmotnosť (kg/m ³) | 840 |
| Hmotnosť priemerná inf. (kg) | 5,8 |
| Počet kusov na palete | 108 |
| Paleta | 120x105 paleta opakovane použiteľná |
| Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg) | 643 |



MURIVO

| | |
|---|-----------------------------|
| Hrúbka muriva (mm) | 80 |
| Spotreba tehál na 1 m ² (ks) | NPD |
| Spotreba tehál na 1 m ³ (ks) | 145 |
| Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²) | NPD |
| Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²) | NPD |
| Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²) | NPD |
| Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²) | NPD |
| Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²) | SBC / pena 0,28 bez lešenia |
| Trieda reakcie na oheň | trieda A1 |
| Požiarna odolnosť (ČSN EN 1996-1-2) | NPD |
| Vzduchová nepriezvučnosť R _w | 35 |

informatívni hodnoty

Tepelno-technické údaje

| | |
|---|-----------------|
| Hodnoty pri použití | malta SB |
| Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 % | |
| Súčiniteľ prestupu tepla "U" W/(m ² K) | 1,62 |
| Tepelný odpor "R" (m ² K)/W | 0,36 |
| λ _u (W/mK) | 0,265 oraktická |

Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

ČSN EN 1745

| | |
|---|--------------|
| faktor difúzneho odporu | μ 5/10 |
| merná tepelná kapacita neomietnutého muriva | c= 1 KJ/kg.K |

Väzba rohu a ostenia