

KMB PROFIBLOK 115 BRUS

Použití:

Cihly KMB PROFIBLOK 115 BRUS jsou určeny pro omítané jednovrstvé nenosné zdivo tloušťky 115 mm. Ke zdění těchto cihel se doporučuje lepidlo na žebra PROFIMIX ZM 912. Pro založení zdiva se doporučuje základací malta PROFIMIX ZM 910.

Technické údaje:

| | |
|---|-----------------|
| Rozměry l x š x v (mm) | 497 x 115 x 249 |
| Objem. hmot. prvku v suchém stavu (kg/m³) | 830 |
| Objem. hmot. materiálu v suchém stavu (kg/m³) | 1640 |
| Hmotnost KMB PROFIBLOK 115 BRUS (kg/ks) | 12,5 |
| Rovinnost ložných ploch (mm) | 0,5 |
| Rovnoběžnost rovin ložných ploch (mm) | 1 |
| Přidržnost (N/mm²) | 0,3 |
| Nasákavost (%) | NPD |
| Mrazuvzdornost (třída) | NPD, (F0) |
| Měrná tepelná kapacita neomítnutého zdiva c (J/kgK) | 1000 |
| Obsah aktivních rozpustných solí (třída) | NPD, (S0) |
| Faktor difuzního odporu μ | 5/10 |

NPD – není stanoven žádný požadavek

Zdivo:

| | |
|--|--------------|
| Tloušťka bez omítek (mm) | 115 |
| Spotřeba základních cihel (ks/m²) | 8 |
| (ks/m³) | 69,6 |
| Spotřeba základací malty při tl. 10 mm (kg/bm) | 2,2 |
| Spotřeba lepidla ZM 911 (kg/m²) | 0,7 |
| celoplošně (kg/m³) | 5,8 |
| Spotřeba lepidla ZM 912 (kg/m²) | 0,6 |
| na žebra (kg/m³) | 5,5 |
| Plošná hmotnost (kg/m²) | 161 |
| Třída reakce na oheň | A1 nehořlavé |
| Požární odolnost s oboustrannou omítkou (ČSN EN 1996-1-2) | EI 120 DP1 |
| Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw včetně omítek tl. 15 mm (dB) | NPD |
| Ekvivalentní tepelná vodivost λ (W/mK) | 0,19 |

Statické údaje:

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Pevnost v tlaku normalizovaná (N/mm²) | 8/10/15 |
| Skupina zdicích prvků | 2 |
| Děrování (%) | 50 |

| Cihla | Pevnost P8 | | | Pevnost P10 | | | Pevnost P15 | | |
|-------|-----------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------|
| | Pevnost zdiva (N/mm²) | | Sečnový modul pružnosti (N/mm²) | Pevnost zdiva (N/mm²) | | Sečnový modul pružnosti (N/mm²) | Pevnost zdiva (N/mm²) | | Sečnový modul pružnosti (N/mm²) |
| | charakteristická | návrhová | | charakteristická | návrhová | | charakteristická | návrhová | |
| M 5 | 3 | 1,5 | 3001 | 3,51 | 1,75 | 3508 | 4,66 | 2,33 | 4660 |
| M 10 | 3 | 1,5 | 3001 | 3,51 | 1,75 | 3508 | 4,66 | 2,33 | 4660 |

Směrná pracnost zdění:

cca 0,47 hod/m²

cca 4,1 hod/m³

Balení:

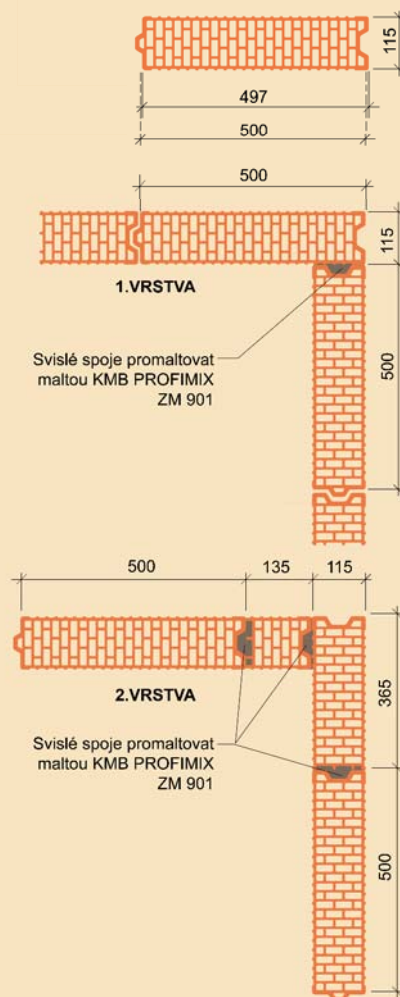
Cihly KMB PROFIBLOK 115 BRUS se dodávají zafolované na vratné paletě rozměrů 1180x1000 mm označené logem KM BETA.

Součástí dodávky je odpovídající množství lepidla pro tenké spáry PROFIMIX.

- počet cihel KMB PROFIBLOK 115 BRUS
- hmotnost palety KMB PROFIBLOK 115 BRUS

108 ks/pal
1372 kg

PŘÍČKOVÉ ZDIVO



KM BETA
PROFIBLOK

Expedice KM Beta a.s. – Bzenec-Přivoz
Expedice vápenopískových zdicích prvků SENDWIX
696 81 Bzenec-Přivoz
tel.: 518 307 119, 518 307 114

Obchodní oddělení – Hodonín
Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín
tel.: 518 321 134, 518 340 938
fax: 518 321 138, 518 340 938
e-mail: kmbeta@kmbeta.cz

KM Beta a.s.
Dolní Valtý 2, 695 01 Hodonín

Příjem objednávek:
tel.: 518 307 114, fax: 518 307 152
e-mail: odbyt@kmbeta.cz

Dispečer dopravy:
tel.: 518 307 150
e-mail: doprava@kmbeta.cz

Změny technických údajů vyhrazeny. Odkazy na způsob zabudování (zdění) jsou doporučením výrobce. Tyto poznatky vychází ze současného stavu použití našich výrobků ověřených v praxi. Vydáním tohoto informačního listu ztrácí všechny předchozí svou platnost. Vydání: 5. 5. 2015