

KMB PROFIBLOK 80 BRUS

Použití:

Cihly **KMB PROFIBLOK 80 BRUS** jsou určeny pro omítané jednovrstvé nenosné zdivo tloušťky 80 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 80 x 249
Objem. hmot. prvku v suchém stavu (kg/m³)	920
Objem. hmot. materiálu v suchém stavu (kg/m³)	1740
Hmotnost KMB PROFIBLOK 80 BRUS (kg/ks)	8,9
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)	80
Spotřeba základních cihel (ks/m²)	8
(ks/m³)	100
Spotřeba základací malty při tl. 10 mm (kg/bm)	1,5
Spotřeba lepidla ZM 911 (kg/m²)	0,5
celoplošně (kg/m³)	5,8
Spotřeba lepidla ZM 912 (kg/m²)	0,4
na žebra (kg/m³)	5,5
Plošná hmotnost (kg/m²)	134
Třída reakce na oheň	A1 nehořlavé
Požární odolnost s oboustrannou omítkou (ČSN EN 1996-1-2)	EI 90 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 (%)	47

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 0,43 hod/m² cca 5,4 hod/m³

Balení:

Cihly **KMB PROFIBLOK 80 BRUS** se dodávají zafoliované na vratné paletě rozměrů 1180×1000 mm označené logem KM BETA.

Součástí dodávky je odpovídající množství lepidla pro tenké spáry **PROFIMIX**.

- počet cihel **KMB PROFIBLOK 80 BRUS** 140 ks/pal
- hmotnost palety **KMB PROFIBLOK 80 BRUS** 1268 kg

KM BETA
PROFIBLOK

Expedice KM Beta a.s. – Bzenec-Přívov
Expedice vápenopiskových zdicích prvků SENDWIX
696 81 Bzenec-Přívov
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

PŘÍČKOVÉ ZDIVO

