

Velká broušená cihla pro vnější zdění o tloušťce zdi 42,5 cm
Cihla na lepidlo nebo celoplošné tepelně-izolační lepidlo podle povolení Z-17.1-840
DIN EN 771 – 1:2012 - 05, LD – broušená cihla na lepidlo kategorie 1

Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm ³)	0,65
Pevnostní třída	6,8
Tepelná vodivost W/(mK)	0,11
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	1,0 / 2,6
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	48

D	Formát v mm Š	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
247	425	249	16	39

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)
0,11	42,5 cm	0,24

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- broušená cihla na lepidlo – 42,5 cm

Cihelné zdívo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA, broušená cihla 42,5 cm-011.

Cihly jsou podle DIN 1053 a podle povolení Z17.1-840 včetně ukončovacích a vyrovnávacích cihel na lepidlo nebo celoplošné tepelně-izolační lepidlo k vyzdění.

Výrobce: Girnguber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo	PL 01
Objemová hmotnost	0,65
Pevnostní třída	6,8
Tepelná vodivost, lambda	0,11W/mK
Tlakové napětí	1,0 MN/m ²
(247/425/249) nebo stejně hodnotná	

