

PRODUKTOVÝ LIST PL 23D, akustická cihla

Broušená cihla pro vnitřní zdění o tloušťce zdi 30 cm

Cihla na celoplošné lepidlo-tepelně-izolační lepidlo podle povolení Z-17.1-843

DIN EN 771 – 1:2012 - 05, LD – broušená cihla na celoplošné lepidlo, 1mm

Výrobní údaje závodu

Objemová hmotnost (kg/dm ³)	1,2
Pevnost, naměřeno	22,3
Tepelná vodivost W/(mK)	0,58
Tlakové napětí fg(MN/m ²)	1,8 / 4,7
Požární ochrana	podle DIN 4102-2
Zvuková neprůzvučnost dB	58

D	Formát v mm Š	V	ks / m ²	Potřeba výrobku ks / m ³
247	300	249	16	53

Tepelná vodivost	Šířka zdi	Tepelná izolace hodnota (W/m ² K)		
0,58	30,0 cm	1,26		

TEXTOVÁ ČÁST:

Thermopor- broušená akucihla na lepidlo – 30 cm.

Cihelné zdivo ve všech patrech a únikových cestách podle výkresu a udání výrobce GIMA-broušená 012, broušená cihla 30,0 cm.

Cihly jsou podle DIN 1053 a podle povolení Z17.1-843 včetně ukončovacích a vyrovnávacích cihel na celoplošné tepelně-izolační lepidlo k vyzdění.

Výrobce: Girng Huber GmbH, Marklkofen, GIMA, DE

Artikl. číslo	PL 23D
Objemová hmotnost	1,2
Pevnost, naměřeno	22,3
Pevnost požadovaná	12
Tlakové napětí (247/300/249) nebo stejně hodnotná	1,8 MN/m ²

