



TermoBRIK TD 175 PD brúsená

Použitie:

TermoBRIK 175 PD je určená pre murovanie vnútorných priečok hrúbky 175 mm.

Výhody:

- ✓ Ekologicky a hygienicky nezávadné
- ✓ Vysoký tepelný odpor
- ✓ Dobré akustické vlastnosti
- ✓ Rýchle, presné a čisté murovanie

Technické údaje:

Tehly (STN EN 771-1):

- ✓ Rozmery d x š x v 375 x 175 x 249 mm
 - ✓ Trieda objem. hmotnosti 800 kg/m³
 - ✓ Orientačná hmotnosť cca 12,5 kg/ks
 - ✓ Pevnosť v tlaku 12 N/mm²
 - ✓ Skupina murovacích prvkov 2
 - ✓ Mrazuvzdornosť NPD (F0)
 - ✓ Obsah kat. rozpust. solí NPD (S0)
 - ✓ Súdržnosť (f_{vk0}) 0,15 N/mm²
- NPD – vlastnosť nie je definovaná

Murivo:

- ✓ Hrúbka 175 mm
- ✓ Spotreba tehál m² 10,7 ks
- ✓ Spotreba tehál m³ 61 ks
- ✓ Spotreba malty cca 1,4 l/m²
- ✓ Charakteristická pevnosť muriva v tlaku f_k a súčiniteľ pretvárnosti K_E podľa STN EN 1996-1-1 +A1

Zvuková izolácia:

- ✓ Vážená laboratórna nepriezvučnosť R_w = 45 dB^{*})

* hodnota stanovená výpočtom, pri obojstrannom omietnutí steny

Tepelnotechnické vlastnosti muriva*:

na maltu	λ (W/m.K)	R (m ² .K/W)	U (W/m ² .K)
Bez omietok ¹⁾	0,231	0,93	0,86
Bez omietok ²⁾	0,243	0,89	0,90
S omietkami ¹⁾³⁾	0,259	0,96	0,82
S omietkami ²⁾³⁾	0,272	0,92	0,86

¹⁾ Suchý stav

²⁾ Praktická vlhkosť podľa STN EN ISO 10456

³⁾ Obojstranná vápeno-cementová omietka hr. 15 mm

• hodnota stanovená výpočtom

Požiarne odolnosť:

- ✓ Trieda reakcie na oheň: A1 (nehorľavé)
- ✓ Požiarne odolnosť REI 180 D1 (s obojstr. omietkou min. hr. 10 mm)
(STN EN 13 501-1, STN EN 1996-1-2)

Ostatné stavebnofyzikálne údaje:

- ✓ Merná tepelná kapacita neomietnutého muriva c = 1 000 J/kg.K
- ✓ Faktor difúzneho odporu μ = 5/10
(STN EN 1745)

Prácnosť murovania (normočasy):

- ✓ cca 0,51 Nh/m²
- ✓ cca 2,91 Nh/m³

Spôsob dodávky:

Tehly TermoBRIK TD 175 PD brúsená sa dodávajú na vratných paletách rozmerov 1 180 x 1 000 x 130 mm

- ✓ Počet tehál na palete 96 ks
- ✓ Spolu s tehľami sa dodáva murovacía malta na tenkú maltovú škáru 1 – 3 mm **ZDARMA:** 1 vreca na 2 palety tehál.

TermoBRIK TD 175 PD brúsená

