



TermoBRIK TD 300 PD SUPRA PLUS DRYsystem

Použitie:

TermoBRIK 300 PD SUPRA PLUS DRYsystem je určená pre jednovrstvové **obvodové nosné aj nenosné murivo** šírky 300 mm s vysokými nárokmi na tepelný odpor a tepelnú akumuláciu steny.

Výhody:

- ✓ Najlepšie tepelnoizolačné parametre na stavebnom trhu
- ✓ Takmer nulové náklady na bývanie a vykurovanie
- ✓ Nízky difúzny odpor určuje optimálnu mikroklimu pre zdravé bývanie
- ✓ Výborné akumulačné schopnosti
- ✓ Vysoká pevnosť a stabilita stavby
- ✓ Zníženie stavebnej vlhkosti v murive
- ✓ Neobmedzená životnosť

Technické údaje:

Tehly (STN EN 771-1):

- ✓ Rozmery d x š x v 250 x 300 x 249 mm
- ✓ Trieda objem. hmotnosti 700 kg/m³
- ✓ Orientačná hmotnosť cca 13,2 kg/ks
- ✓ Pevnosť v tlaku 10 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 300 mm
- ✓ Spotreba tehál m² 16,7 ks
- ✓ Spotreba tehál m³ 57,5 ks
- ✓ Spotreba peny cca 1 dóza na 5 m² muriva
- ✓ 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 = 48 dB*)

* hodnota stanovená výpočtom, pri obojstrannom omietnutí steny

Tepelnotechnické vlastnosti muriva:

Súčiniteľ prechodu tepla U (W/ m².K) = 0,18
Tepelný odpor R (m².K/W) = 5,35

Požiarne odolnosť:

- ✓ Trieda reakcie na oheň: B-s1, d0 (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 0,46 Nh/m²
- ✓ cca 1,53 Nh/m³

Spôsob dodávky:

Tehly TermoBRIK TD 300 PD SUPRA PLUS DRYsystem sa dodávajú na vratných paletách rozmerov 1 180 x 1 000 x 130 mm

- ✓ Počet tehál na paletu 96 ks

TermoBRIK TD 300 PD SUPRA PLUS DRYsystem

