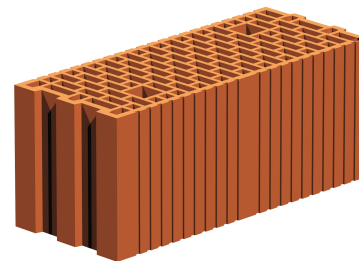


Použitie

Na vnútorné nosné murivo tehly od hrúbky 175 mm, na nenosné steny, šachty a prímurovky tehly hrúbky 80, 115 a 140 mm.

Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d x š x v (mm)	497 x 200 x 249
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	10
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	660
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	16,8
Počet kusov na palete	70
Paleta	134x105 paleta opakovane použite ná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	1241

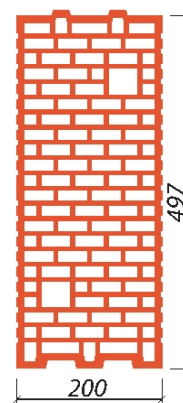


MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	200
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	8
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	40
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	3 /
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	2
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	5
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²)	173
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarne odolnosť (SN EN 1996-1-2)	REI 90
Vzduchová nepriepustnosť R _w	47 (-2;-5)

hodnota vážená laboratorní vzduchové nepriepustnosti

namontovaná na zdivu s oboustrannou omítkou.



Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta SB	bez omietok
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %		
Súčet prechodu tepla "U" W/(m ² K)	0,97	
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,77	
λ (W/mK)	0,260	praktická

Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

SN EN 1745

faktor difúzneho odporu	μ 5/10
merná tepelná kapacita neomietnutého muriva	c = 1,0 kJ/kg.K

Väzba rohu a ostenia

