

Použitie

Tehlové bloky na obmurovku stropov.

Technické údaje

Výrobný závod	Hevlín
Rozmery d × š × v (mm)	375x 80 x 189
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	12,5
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	710
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	4
Počet kusov na paleta	135
Paleta	120x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	571

MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	80
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	NPD
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	175,40
Spotreba celoplošnej malty SBC/ malty (l/m ²)	NPD
Spotreba rebierkovej malty SB (l/m ²)	NPD
Spotreba kartuše PU peny (ks/m ²)	NPD
Plošná hmotnosť muriva s omietkami (kg/m ²)	NPD
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarna odolnosť (ČSN EN 1996-1-2)	NPD
Vzduchová nepriezvučnosť R _w	35

informativní hodnoty

Tepelno-technické údaje

Hodnoty pri použití	malta MVC
Hodnoty pri vlhkosti muriva 0 %	
Súčiniteľ prestupu tepla "U" W/(m ² K)	1,62
Tepelný odpor "R" (m ² K)/W	0,36
λ _u (W/mK)	0,235 oraktická

Ďalšie stavebno-fyzikálne hodnoty

ČSN EN 1745

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

Väzba rohu a ostenia