

Použitie

Tehlové bloky na obmurovku stropov.

Technické údaje

Výrobný závod	Dolní Bukovsko
Rozmery d × š × v (mm)	375x 80 x 150
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	12,5
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	840
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	3,8
Počet kusov na palete	189
Paleta	120x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	734

MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	80
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	NPD
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	222,20
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)	
Smerná prácnosť murovania (Nh/m ²)	SBC / pena bez lešenia
Trieda reakcie na oheň	trieda A1
Požiarna odolnosť (ČSN EN 1996-1-2)	
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)	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