

Použitie

Tehlové bloky na obmurovku stropov, vymurovanie inštalačných šácht a stratené debnenie železobetónových prievlakov, prekladov a vencov.

Technické údaje

Výrobný závod	Dolní Bukovsko
Rozmery d × š × v (mm)	240x 240 x 238
Pevnosť v tlaku (N/mm ²)	12
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	1180
Hmotnosť priemerná inf. (kg)	8,3
Počet kusov na palete	100
Paleta	134x105 paleta opakovane použiteľná
Expedičná hmotnosť palety priem. inf. (kg)	700

MURIVO

Hrúbka muriva (mm)	240
Spotreba tehál na 1 m ² (ks)	NPD
Spotreba tehál na 1 m ³ (ks)	140,80
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 nepriepustnosť R _w	35

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