

	Pevnost v tlaku v podélném směru (Pevnost v tlaku v podélném směru) MPa	Odolnost proti soustřednému zatížení (Odolnost proti soustřednému zatížení) MPa	Pevnost v ohybu (Pevnost v ohybu) kN
Třída (třída) R1	24,3	2,76	-
Třída (třída) R2	31	-	3,35

Rozměry (Rozměry):

délka (délka) 250 mm šířka (šířka): 400 mm, výška: mm;

Rozměrové tolerance (Rozměrová tolerance): T2

Vlhkostní roztažnost (Vlhkostná roztažnost):

NPD

Reakce na oheň (Reakcia na oheň):

třída A1 (třída A1)

Nasákavost (Nasiakavosť):

 nepoužívat pro nechráněné zdivo
nepoužívat pro nechráněné murivo

Vážená laboratorní vzduchová neprůhlednost (Vážená laboratorní vzduchová neprůhlednosť):

NPD dB

Obj. hmotnost prvku v suchém stavu (OH prvku v suchom stave):

 800 kg/m³
Tvar a uspořádání (Tvar a usporiadanie):

viz přiložený obrázek (viz přiložený obrázek)

Ekvivalentní tepelná vodivost (Ekvivalentná tepelná vodivosť):

NPD W/mK

10, dry, unit

Mrazuvzdornost (Mrazuvzdornosť):

nepoužívat pro nechráněné zdivo (nepoužívat pro nechráněné murivo)

Nebezpečné látky (Nebezpečné látky):

 (Radioaktivita 226Ra < 120 Bq/kg)
index hmotnostní aktivity I<0,8

Počet kusů na paletě (Počet kusov na palete):

120

Rozměr palety (Rozměr palety):

118x105 cm



1020

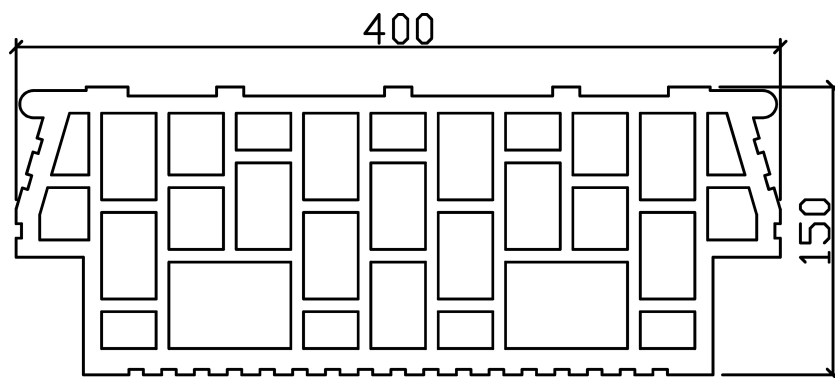
HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.

 373 65 Dolní Bukovsko 295
výrobní (výrobní) Dolní Bukovsko
TSCHJECHISCHE REPUBLIK

I : 46680004

12

1020-CPD-060036591


 Zobrazené uspořádání je informativní a může být nepatrně upraveno.
Zobrazené uspořádání je informativní a může být mierne upravené.

EN 15037-3+A1: 2011
250 x 400 x 150 mm

pálené stropní vložky pro stropní systémy z trámů a vložek SR (pálené stropní vložky pro stropní systémy z trámů a vložek SR)

HELUZ MIAKO 15/50

HELUZ MIAKO 15/50

Objednávací číslo výrobku (Objednávací číslo výrobku):

ITT DB-005/12

ID 10000592

 N/mm²

11155.00

Kontroloval:

 Při práci s těmito materiálem může vzniknout prach, který může představovat zdravotní riziko. Osobám, které provádějí práci s těmito materiálem, se doporučuje používat ochrannou masku třídy FFP3 (dle EN 149).
Při práci s těmito materiálem může vzniknout prach, který může představovat zdravotní riziko. Osobám, které provádějí práci s těmito materiálem, se doporučuje používat ochrannou masku třídy FFP3 (podle EN 149).
