

	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	36,1	3,03	-
Třída (třída) R2	41,9	-	3,35

Rozměry (Rozměry):

délka (délka) 250 mm šířka (šířka): 525 mm, výška: mm;

Rozměrové tolerance (Rozměrová tolerancia): T2

Vlhkostní roztažnost (Vlhkostná roztažnosť):

NPD

Reakce na oheň (Reakcia na oheň):

třída A1 (třída A1)

Nasákavost (Nasiakavosť):

 nepoužívat pro nechráněné zdivo
nepoužívat pro nechráněné murivo

Vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost (Vážená laboratorná vzduchová neprůzvučnosť):

NPD dB

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

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

viz přiložený obrázek (viz přiložený obrázek)

Ekvivalentní tepelná vodivost (Ekvivalentná tepelná vodivosť):

10, dry, unit

NPD W/mK

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):

90

Rozměr palety (Rozměr palety):

134x105 cm



1020

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295

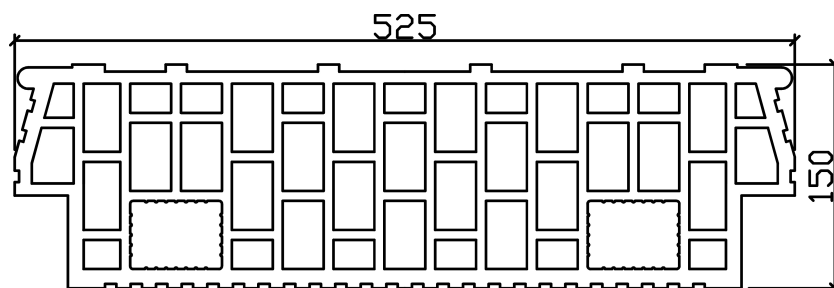
výrobní (výrobní) Hevlín

TSCHECHISCHE REPUBLIK

I : 46680004

12

1020-CPD-060036593


 Zobrazené uspořádání je informativní a může být nepatrně pozměněno.
Zobrazené uspořádání je informativní a může být mírně upravené.

EN 15037-3+A1: 2011
250 x 525 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 15/62,5

HELUZ MIAKO 15/62,5

Objednávací číslo výrobku (Objednávací číslo výrobku):

ITT HE-004/12

ID 10000595

 N/mm²

21156.00

Kontroloval:

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

Při rezání některých materiálů vzniká prach, který může představovat zdravotní riziko. Osobám, které provádějí rezání, se doporučuje používat ochrannou masku třídy FFP3 (podle EN 149).

