

| | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| Pevnost v tlaku: | průměrná | 10 | N/mm ² | kolmo na ložnou plochu |
| Pevnost v tlaku: | normalizovaná | 10 | N/mm ² | kolmo na ložnou plochu |
| Rozměry: | Délka: 247 mm | Šířka: 440 mm | Výška: 166 mm | |
| Kategorie rozměr. tolerancí/rozpětí: | T2+/ R2+ | T2+/ R2+ | Tm 0,4/ R2+ | |
| Rovinnost: | | 0,1 | mm | |
| Rovnoběžnost rovin: | | 0,4 | mm | |
| Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření | | NPD | | |
| Přidržnost: | stanovená hodnota | 0,3 | N/mm ² | |
| Obsah aktivních rozpustných solí: | | NPD (S0) | | |
| Reakce na oheň: | třída | A1 | | |
| Nasákavost: | | Nepoužívat pro nechráněné zdivo | | |
| Faktor difúzního odporu: | | 5/10 | | |
| Vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost: | | NPD | dB | |
| Obj. hmotnost prvku v suchém stavu: | | 600 | kg/m ³ | |
| Kategorie tolerance: | | D2 | | |
| Tvar a uspořádání: | | viz přiložený obrázek | | |
| Tepelná vodivost λ 10, dry, unit | | 0,099 | W/mK | |
| Metoda: | | P3 | | |
| Mrazuvzdornost: | nepoužívat pro nechráněné zdivo | | | |
| Nebezpečné látky: | Index hmotnostní aktivity I<0,8 | Radioaktivita 226Ra | <120 Bq.Kg-1 | |
| Rozměr palety: | | | cm | |
| Počet kusů na paletě: | | 96 | | |



1020

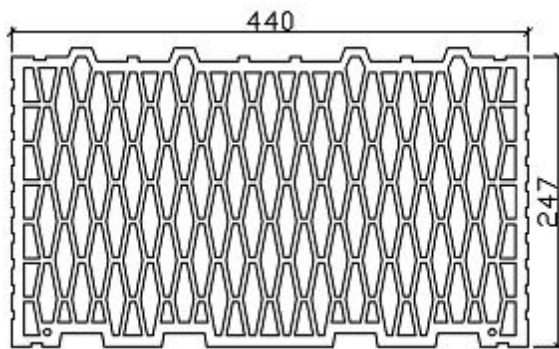
HELUZ cihlářský průmysl a.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
výrobna: Hevlín I.

ČESKÁ REPUBLIKA
IČ: 46680004

07

1020-CPR-060023866



Zobrazené uspořádání je informativní a může být nepatrně pozměněno.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 247 x 440 x 166 mm

pálený zdicí prvek pro chráněné nosné jednovrstvé tepelněizolační zdivo

HELUZ PLUS 44-N broušená

Objednací číslo výrobku:

ITT HE-041/07

DoP 1119

23449.11

N/mm²

10

Kontroloval:

Při práci s nástroji (řezání, vrtání, broušení, mechanickém dělení produktu) může vznikat fibrogenní prach, který může představovat zdravotní riziko. Doporučuje se použít vhodných osobních ochranných pracovních prostředků k ochraně dýchacích cest.

