

Pevnosť v tlaku:	priemerná 12,5	N/mm ²	kolmo na ložnú plochu
Pevnosť v tlaku:	normalizovaná 21,1 (Kat. I)	N/mm ²	kolmo na ložnú plochu
Rozmery:	Dĺžka: 375 mm	Šírka: 80 mm	Výška: 209 mm
Kategória tolerancií a rozpätia:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
Rovinnosť:		-0,1 mm	
Rovnoobežnosť rovín:		0,4 mm	
Vlhkostné pretvorenie:		NPD	
Prídržnosť:	stanovená hodnota	0,3	N/mm ²
Obsah aktívnych rozpustných solí:		NPD (S0)	
Reakcia na oheň:	třída	A1	
Nasiakavosť:		nepoužívať pre nechránené murivo	
Faktor difúzneho odporu:		5/10	
Vážená laboratórna vzduchová nepriezvučnosť:		NPD	dB
Obj. hmotnosť prvku v suchom stave:		710	kg/m ³
Kategória tolerancie		D2	
Tvar a usporiadanie:		viď priložený obrázok	
Tepelná vodivosť λ 10, dry, unit		0,221	W/mK
Metóda:		P4	
Mrazuvzdornosť:	nepoužívať pre nechránené murivo	NPD (F0)	
Nebezpečné látky:	index hmotnostnej aktivity I < 0,8	Rádioaktivita 226Ra	<120 Bq.Kg-1
Rozmer palety:		120x105 cm	
Počet kusov na palete:		135	



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295

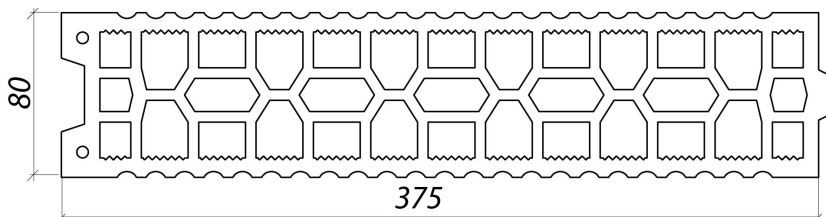
Výrobňa: Hevlín I.

ČESKÁ REPUBLIKA

IČ: 46680004

13

1020-CPR-060023866



Zobrazené usporiadanie je informatívne a môže byť mierne upravené.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P 375 x 80 x 209 mm

pálený murovací prvok pre chránené murivo priečok

Vencovka HELUZ 8/21 brúsená

Objednávacie číslo výrobku:

ITT HE-001/13

DoP 1023

21821.20

N/mm²

12,5

Kontroloval:

Pri práci s náradím (rezanie, vrtanie, brúsenie, mechanické delenie produktov) môže vznikať fibrogénny prach, ktorý predstavuje zdravotné riziko. Odporúčame použiť vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky ku ochrane dýchacích ciest.

