

Pevnosť v tlaku:	priemerná	10	N/mm ²	kolmo na ložnú plochu
Pevnosť v tlaku:	normalizovaná	10	N/mm ²	kolmo na ložnú plochu
		(Kat. I)		
Rozmery:	Dĺžka: 247 mm	Šírka: 440 mm	Výška: 166 mm	
Kategória tolerancií a rozpätia:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+	
Rovinnosť:			mm	
Rovnoběžnosť rovín:		0,4	mm	
Vlhkostné pretvorenie:		NPD		
Prídržnosť:	stanovená hodnota	0,3	N/mm ²	
Obsah aktívnych rozpustných solí:		NPD (S0)		
Reakcia na oheň:	tída	A1		
Nasiakavosť:		nepoužíva		pre nechránené murivo
Faktor difúzneho odporu:		5/10		
Vážená laboratórna vzduchová nepriezvučnosť nos:		NPD	dB	
Obj. hmotnosť prvku v suchom stave:		600	kg/m ³	
Kategória tolerancie:		D2		
Tvar a usporiadanie:		vi		priložený obrázok
Tepelná vodivosť	10, dry, unit	NPD	W/mK	
Metóda:		NPD		
Mrazuvzdornosť:	nepoužíva			pre nechránené murivo
Nebezpečné látky:	index hmotnostnej aktivity I < 0,8	Rádioaktivita 226Ra	<120 Bq.Kg-1	
Rozmer palety:		134x105 cm		
Počet kusov na palete:		96		



1020

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295

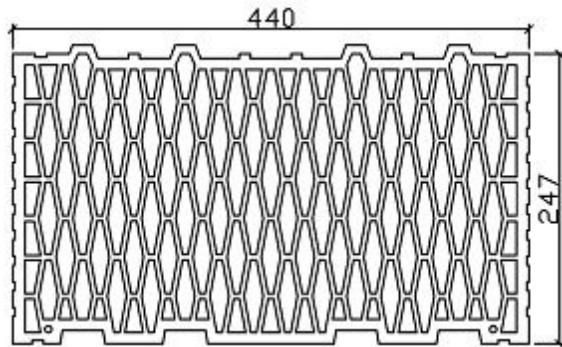
Výrobná: Hevlín I.

ČESKÁ REPUBLIKA

I : 46680004

09

1020-CPR-060023866



Zobrazené usporiadanie je informatívne a môže byť mierne upravené.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 247 x 440 x 166 mm

pálený murovací prvok pre chránené nosné jednovrstvové tepelnoizolačné murivo

HELUZ PLUS 44-N brúsená

Objednávacie číslo výrobku:

ITT HE2-002/09

DoP 1011

23449.10

N/mm²

10

Kontroloval:

Pri práci s náradím (rezanie, vŕtanie, brúsenie, mechanické delenie produktov) môže vzniknúť broodenný prach, ktorý predstavuje zdravotné riziko. Odporúčame použiť vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

