

Pevnos v tlaku:	priemerná	10	N/mm ²	kolmo na ložnú plochu
Pevnos v tlaku:	normalizovaná	11,5	N/mm ²	kolmo na ložnú plochu
		(Kat. I)		
Rozmery:	Džka: 247 mm	Šírka: 440 mm	Výška: 249 mm	
Kategória tolerancií a rozpätia:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+	
Rovinnos :		-0,2	mm	
Rovnoobežnos rovín:		0,4	mm	
Vlhkostné pretvorenie:		NPD		
Prídržnos :	stanovená hodnota	0,3	N/mm ²	
Obsah aktívnych rozpustných solí:		NPD (S0)		
Reakcia na ohe :	tída	A1		
Nasiakavos :		nepoužíva	pre nechránené murivo	
Faktor difúzneho odporu:		5/10		
Vážená laboratórna vzduchová nepriezvu nos :		NPD	dB	
Obj. hmotnos prvku v suchom stave:		640	kg/m ³	
Kategória tolerancie		D2		
Tvar a usporiadanie:		vi priložený obrázok		
Tepelná vodivos	10, dry, unit	NPD	W/mK	
Metóda:		NPD		
Mrazuvzdornos :	nepoužíva	pre nechránené murivo	NPD (F0)	
Nebezpe né látky:	index hmotnostnej aktivity I < 0,8	Rádioaktivita 226Ra	<120 Bq.Kg-1	
Rozmer palety:		134x105 cm		
Po et kusov na palete:		72		



1020

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295

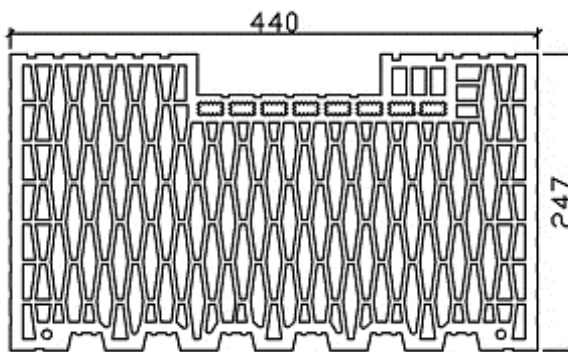
Výrob a: Hevlín I.

ESKÁ REPUBLIKA

I : 46680004

10

1020-CPR-060023866



Zobrazene usporiadanie je informatívne a môže by mierne upravené.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 247 x 440 x 249 mm

pálený murovací prvok pre chránené nosné jednovrstvové tepelnoizola né murivo

HELUZ FAMILY 44-K brúsená

Objednávacie íslo výrobku:

ITT HE-017/10

DoP 945

27447.00

N/mm²

10

Kontroloval:

Pri práci s náradím (rezanie, v tanie, brúsenie, mechanické delenie produktov) môže vznika f brooénnn prach, ktorý predstavuje zdravotné riziko. Odporú ame použi vhodne osobné ochranné pracovné prostriedkn ku ochrane dýchacích ciest.

