

Pevnost v tlaku:	průměrná	10	N/mm ²	kolmo na ložnou plochu
Pevnost v tlaku:	normalizovaná	13,7	N/mm ²	kolmo na ložnou plochu
Rozměry:	Délka: 497 mm	Šířka: 140 mm		Výška: 249 mm
Kategorie rozměr. tolerancí/rozpětí:	T2+/ R2+	T2+/ R2+		Tm 0,4/ R2+
Rovinnost:		0,2	mm	
Rovnoběžnost rovin:		1,0	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:		670	kg/m ³	
Kategorie tolerance:		D2		
Tvar a uspořádání:		viz přiložený obrázek		
Tepelná vodivost λ 10, dry, unit		0,290	W/mK	
Metoda:		P4		
Mrazuvzdornost:	nepoužívat pro nechráněné zdivo	NPD (F0)		
Nebezpečné látky:	Index hmotnostní aktivity I<0,8	Radioaktivita 226Ra	<120 Bq.Kg-1	
Rozměr palety:		134x105	cm	
Počet kusů na paletě:		100		



1020

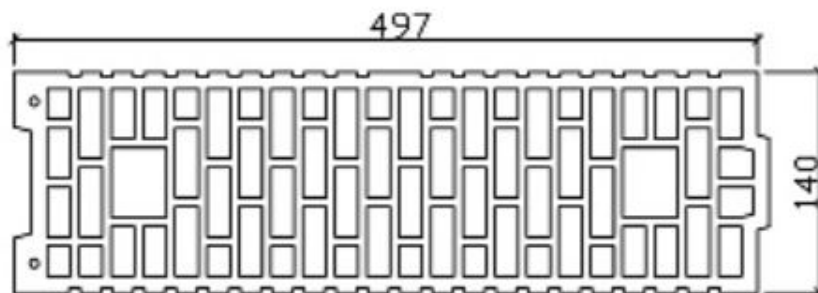
HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
výrobna: Hevlín I.

ČESKÁ REPUBLIKA
IČ: 46680004

2022

1020-CPR-060023866



Zobrazené uspořádání je informativní a může být nepatrně pozměněno.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 497 x 140 x 249 mm

pálený zdicí prvek pro chráněné zdivo příček

HELUZ 14 broušená

Objednací číslo výrobku:

ITT HE-001/22

DoP 1086

22145.16

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.

