

Wytrzymała na ciskanie:	rednia	8	N/mm <sup>2</sup>	prostopadle do powierzchni podł a
Wytrzymała na ciskanie:	znormalizowana	9,2	N/mm <sup>2</sup>	prostopadle do powierzchni podł a (Kat. I)
Wymiary:	Długo : 247 mm	Szeroko : 500 mm	Wysoko : 249 mm	
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpi to ci:	T2+ / R2+	T2+ / R2+		Tm 0,4 / R2+
Płasko :		-0,2	mm	
Równoległa płaszczyzny:		0,4	mm	
Stabilno rozmiarów / odkształcenie:		NPD		
Dociskanie:	warto ustalona	0,3	N/mm <sup>2</sup>	
Zawarto aktywnych soli rozpuszczalnych:		NPD (S0)		
Reakcja na ogie :	klasa	A1		
Nasi kliwo :		Nie stosowa		na nie chroniony mur
Współczynnik oporu dyfuzyjnego:		5/10		
Izolacyjno akustyczna:		NPD	dB	
Ci ar obj to ciowy elementu:		640	kg/m <sup>3</sup>	
Kategoria tolerancji:		D2		
Kształt i układ:		Zobacz zał czone zdj cie		
Przewodno cieplna 10, dry, unit		0,075	W/mK	
Metoda:		P5		
Mrozoodporno :	Nie stosowa			na nie chroniony mur
Substancje niebezpieczne:		Aktywno	226 Ra	<120 Bq.Kg-1
Rozmiar palety:		134x105	cm	
Pakowanie na palecie:		60		



1020

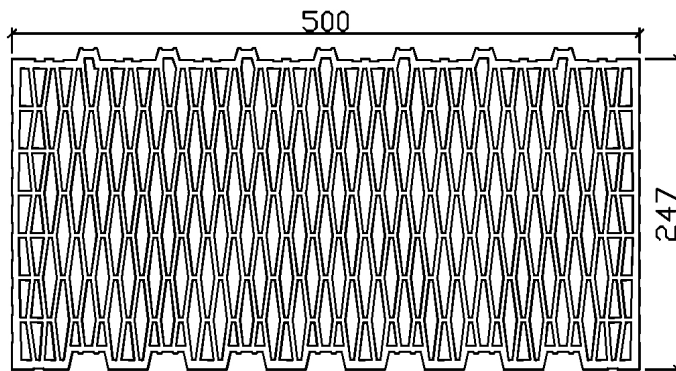
**HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.**

373 65 Dolní Bukovsko 295  
Zakład: Hevlín II.

ESKÁ REPUBLIKA  
NIP: 46680004

10

1020-CPR-060023866



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

**EN 771-1:2011+A1:2015**

**Kategorie I, P, 247 x 500 x 249 mm**

Wypalany element mурwany dla chronionej izoluj cej warstwy muru

**HELUZ FAMILY 50 szlifowane**

Numer zamówienia produktu:

ITT HE2-005/10

DoP 959

**57505.20**

N/mm<sup>2</sup>

**8**

Kontroloval: .....

Podczas prace z narz dziami (ci cie, wiercenie, szlifowanie, mechaniczne dzielenie produktu) mo e tworzy si pył fibrogeniczny i stanowi zagro enia dla zdrowia. Zaleca si stosowanie odpowiedniego roboczego wyposa enia ochrony osobistej w celu ochrony dróg oddechowych.

