

Wytrzymała na ciskanie:	rednia	10 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoga
Wytrzymała na ciskanie:	znormalizowana	12,5 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoga (Kat. I)
Wymiary:	Długo : 497 mm	Szeroko : 200 mm	Wysoko : 249 mm
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpiętości:	T2+ / R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
Płasko :		-0,2 mm	
Równoległość płaszczyzny:		0,4 mm	
Stabilność rozmiarów / odkształcenie:		NPD	
Dociskanie:	warto ustalona	0,3	N/mm ²
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:		NPD (S0)	
Reakcja na ogień :	klasa	A1	
Nasiłowo :		Nie stosowana	na niechroniony mur
Współczynnik oporu dyfuzyjnego:		5/10	
Izolacyjność akustyczna:		NPD	dB
Ciężar objętościowy elementu:		660	kg/m ³
Kategoria tolerancji:		D2	
Kształt i układ:		Zobacz załączone zdjęcie	
Przewodność cieplna 10, dry, unit		0,241	W/mK
Metoda:		P4	
Mrozoodporność :	Nie stosowana	na niechroniony mur	NPD (F0)
Substancje niebezpieczne:		Aktywno 226 Ra	<120 Bq.Kg-1
Rozmiar palety:		134x105 cm	
Pakowanie na palety:		70	



1020

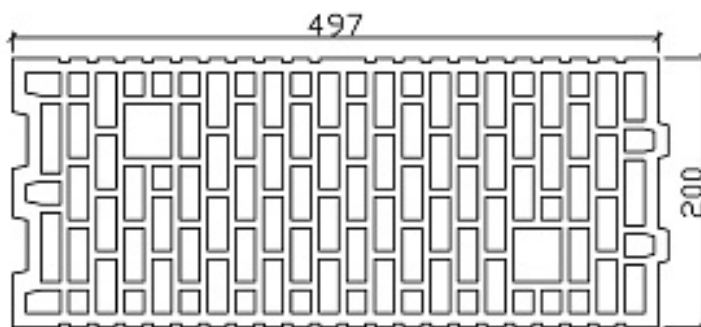
HELUZ cihlá ský prmysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
Zakład: Hevlín I.

ESKÁ REPUBLIKA
NIP: 46680004

07

1020-CPR-060023866



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 497 x 200 x 249 mm

Wypalany element mурwany dla chronionych cian no nych i nieno nych

HELUZ 20 szlifowane

Numer zamówienia produktu:

ITT HE-005/07 DoP 429

22205.00

N/mm²

10

Kontrolował:

Podczas pracy z narzędziami (cięcie, wiercenie, szlifowanie, mechaniczne dzielenie produktu) może tworzyć się pył fibrogeniczny i stanowi zagrożenie dla zdrowia. Zaleca się stosowanie odpowiedniego roboczego wyposażenia ochrony osobistej w celu ochrony dróg oddechowych.

