

Wytrzymała na ciskanie:	rednia	15 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoga
Wytrzymała na ciskanie:	znormalizowana	17,1 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoga (Kat. I)
Wymiary:	Długo : 372 mm	Szeroko : 250 mm	Wysoko : 238 mm
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpiętości:	T2 / R2	T2 / R2	T2 / R2
Płasko :		NPD mm	
Równoległość płaszczyzny:		NPD mm	
Stabilność rozmiarów / odkształcenie:		NPD	
Dociskanie:	warto ustalona	0,15	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:		55 (-2;-6)	dB
Ciężar objętościowy elementu:		980	kg/m ³
Kategoria tolerancji:		D2	
Kształt i układ:		Zobacz załączone zdjęcie	
Przewodność cieplna 10, dry, unit		0,274	W/mK
Metoda:		P3	
Mrozoodporność :	Nie stosowana	na niechroniony mur	NPD (F0)
Substancje niebezpieczne:		Aktywność 226 Ra	<120 Bq.Kg-1
Rozmiar palety:		118x105 cm	
Pakowanie na palecie:		60	



1020

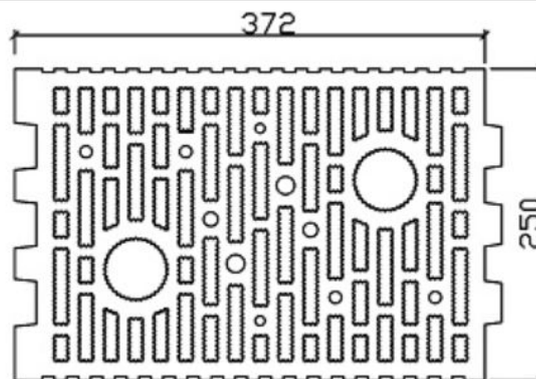
HELUZ cihlá ský prmysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
Zakład: Hevlín I.

ESKÁ REPUBLIKA
NIP: 46680004

09

1020-CPR-060023866



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 372 x 250 x 238 mm

Wypalany element murowany dla chronionych ścian nośnych i nieośnych akustycznych

HELUZ AKU 25, P15

Numer zamówienia produktu:

ITT HE-020/09

DoP 1052

21 251.10

N/mm²

15

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.

