

Wytrzymała na ciskanie:	rednia	20 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoa a
Wytrzymała na ciskanie:	znormalizowana	22,8 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłoa a (Kat. I)
Wymiary:	Długo : 372 mm	Szeroko : 250 mm	Wysoko : 238 mm
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpi to ci:	T2 / R2	T2 / R2	T2 / R2
Płasko :		NPD mm	
Równoległa płaszczyzny:		NPD mm	
Stabilno rozmiarów / odkształcenie:		NPD	
Dociskanie:	warto ustalona	0,15	N/mm ²
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:		55 (-2;-6)	dB
Ci ar obj to ciowy elementu:		980	kg/m ³
Kategoria tolerancji:		D2	
Kształt i układ:		Zobacz zał czone zdj cie	
Przewodno cieplna 10, dry, unit		0,274	W/mK
Metoda:		P3	
Mrozoodporno :	Nie stosowa	na nie chroniony mur	NPD (F0)
Substancje niebezpieczne:		Aktywno 226 Ra	<120 Bq.Kg-1
Rozmiar palety:		118x105 cm	
Pakowanie na palecie:		60	



1020

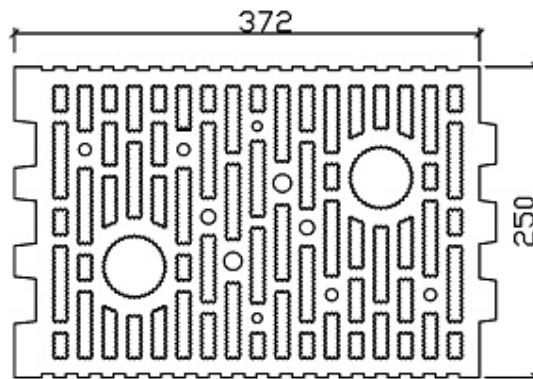
HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.

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 cian no nych i nieno nych akustycznych

HELUZ AKU 25

Numer zamówienia produktu:

ITT HE-020/09 DoP 991

21 252.15

N/mm²

20

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.

