

Wytrzymała na ciskanie:	rednia	20	N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłó a
Wytrzymała na ciskanie:	znormalizowana	26	N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłó a (Kat. I)
Wymiary:	Długo : 375 mm	Szeroko : 175 mm	Wysoko : 249 mm	
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpi to ci:	T2+ / R2+	T2+ / R2+		Tm 0,4 / R2+
Płasko :		-0,2	mm	
Równoległo płaszczyzny:		0,4	mm	
Stabilno rozmiarów / odkształcenie:		NPD		
Dociskanie:	warto ustalona	0,3	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:		51 (-2;-6)	dB	
Ci ar obj to ciowy elementu:		1030	kg/m ³	
Kategoria tolerancji:		D2		
Kształt i układ:		Zobacz zał czone zdj cie		
Przewodno cieplna 10, dry, unit		0,269	W/mK	
Metoda:		P3		
Mrozoodporno :	Nie stosowa			na nie chroniony mur
Substancje niebezpieczne:		Aktywno 226 Ra	<120 Bq.Kg-1	
Rozmiar palety:		118x105	cm	
Pakowanie na palecie:		60		



1020

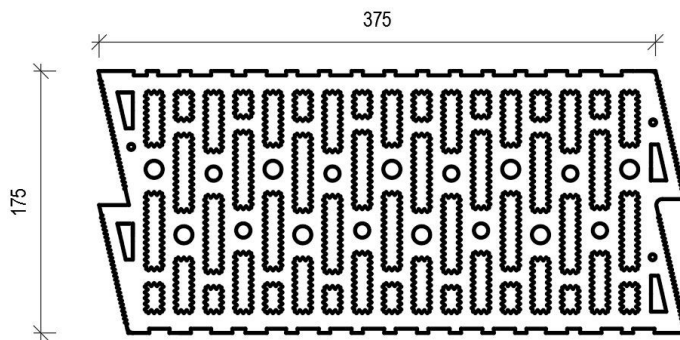
HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
Zakład: Hevlín I.

ESKÁ REPUBLIKA
NIP: 46680004

18

1020-CPR-060023866



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 375 x 175 x 249 mm

Wypalany element murowany dla chronionych cian no nych i nieno nych akustycznych

HELUZ AKU Z 17,5 szlifowane, P20

Numer zamówienia produktu:

ITT HE-006/18 DoP 1032

21176.05

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.

