

Wytrzymała na ciskanie:	rednia	10 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłó a
Wytrzymała na ciskanie:	znormalizowana	9,2 N/mm ²	prostopadle do powierzchni podłó a (Kat. I)
Wymiary:	Długo : 247 mm	Szeroko : 380 mm	Wysoko : 249 mm
Kategoria tolerancji wymiarowej i rozpi to ci:	T2+/ R2+	T2+ / R2+	Tm 0,4 / R2+
Płasko :		-0,1 mm	
Równoległa 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	B-s1,d0
Nasi kliwo :		Nie stosowa na nie chroniony mur
Współczynnik oporu dyfuzyjnego:		9,7
Izolacyjno akustyczna:		NPD dB
Ci ar obj to ciowy elementu:		650 kg/m ³
Kategoria tolerancji:		D2
Kształt i układ:		Zobacz zał czone zdj cie
Przewodno cieplna 10, dry, unit		NPD W/mK
Metoda:		NPD
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:		72



1020

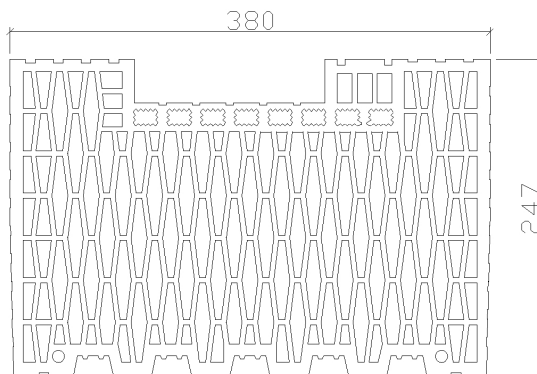
HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
Zakład: Hevlín I.

ESKÁ REPUBLIKA
NIP: 46680004

10

1020-CPR-060023866



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i mo e by nieznacznie zmieniony.

EN 771-1:2011+A1:2015

Kategorie I, P, 247 x 380 x 249 mm

Wypalany element mурowany dla chronionej izoluj cej warstwy muru

HELUZ FAMILY 38-K 2in1 szlifowane

Numer zamówienia produktu:

ITT HE-014/10 DoP 720

28387.00

N/mm²

10

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.

