

Nyomószilárdság:	átlagos	12,5	N/mm ²	merőlegesen a terhelési felületre		
Nyomószilárdság:	normalizált	14,5	N/mm ²	merőlegesen a terhelési felületre (Kat. I)		
Méretetek:	Hosszúság:	375 mm	Szélesség:	80 mm	Magasság:	229 mm
Mérettűrési kategória/mérettartomány kategória:	T2+/R2+		T2+ /R2+		Tm 0,4 / R2+	
Felfekvő felületek síktól való eltérése:			-0,1	mm		
Felfekvő felületek párhuzamossága:			0,4	mm		

Méretstabilitás: deformáció nedvesség hatására:		NPD		
Tapadószilárdság:	megadott érték	0,3	N/mm ²	
Aktív oldható sótartalom:		NPD (S0)		
Tűzvédelmi osztály:	osztály	A1		
Vízfelvétel:		Nem védett helyen nem használható fel		
Páradiffúziós tényező:		5/10		
Súlyozott laboratóriumi léghangszigetelés:		NPD	dB	
Bruttó száraz testsűrűség:		840	kg/m ³	
Tűrési kategória:		D2		
Alak és elrendezés:		lásd mellékelt ábra		
Egyenértékű hővezetési tényező λ 10, dry, unit		0,249	W/mK	
Módszer:		P4		
Fagyállóság:	Nem védett helyen nem használható fel	NPD (F0)		
Veszélyes anyagok:	Aktivitáskonzentráció-index I<0,8	Radioaktivitás 226Ra <120 Bq.Kg-1		
Raklap mérete:		120x105 cm		
Darabszám a raklapon:		108		



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.

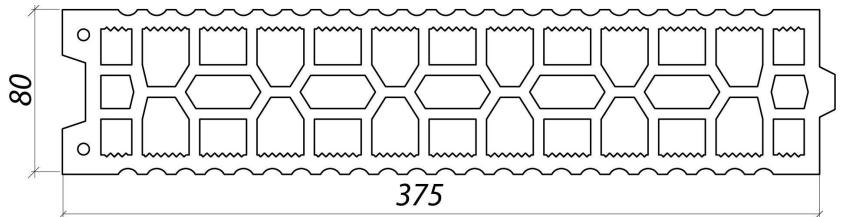
373 65 Dolní Bukovsko 295
gyártóüzem: Dolní Bukovsko

CSEHORSZÁG

STATISZTIKAI SZÁMJELE: 46680004

15

1020-CPR-060023864



Az ábrázolt elrendezés tájékoztató jellegű, a termék szerkezete kis mértékben eltérhet

EN 771-1:2011+A1:2015

I, P kategória 375 x 80 x 229 mm

védett falazatok építésére szolgáló égetett agyag falazóelem

Koszorútégla HELUZ 8/23

A termék rendelési száma:

ITT DB-003/13 DoP 1022

11823.10

N/mm²

12,5

Ellenőrizte:

A szerszámokkal végzett munka (vágás, fűrés, csiszolás, a termék mechanikus vágása) során fibrogenikus por képződhet, amely egészségügyi kockázatot jelenthet. A légutak védelemére ajánlott megfelelő egyéni védőeszközök használata.

