

Nyomószilárdság:	átlagos	15	N/mm ²	merőlegesen a terhelési felületre		
Nyomószilárdság:	normalizált	19,5	N/mm ²	merőlegesen a terhelési felületre (Kat. I)		
Méretetek:	Hosszúság:	240 mm	Szélesség:	175 mm	Magasság:	238 mm
Mérettűrési kategória/mérettartomány kategória:	T2/R2		T2 / R2		T2 / R2	
Felfekvő felületek síktól való eltérése:			NPD	mm		
Felfekvő felületek párhuzamossága:			NPD	mm		

Méretstabilitás: deformáció nedvesség hatására:		NPD	
Tapadószilárdság:	megadott érték	0,15	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:		1120	kg/m ³
Tűrési kategória:		D2	
Alak és elrendezés:		lásd mellékelt ábra	
Egyenértékű hővezetési tényező λ 10, dry, unit		0,511	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:		118x105	cm
Darabszám a raklapon:		120	



1020

HELUZ cihlářský průmysl a.s.

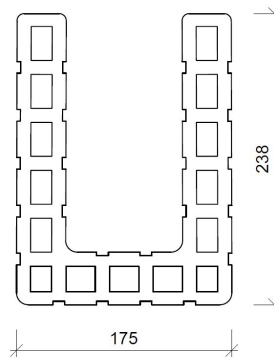
373 65 Dolní Bukovsko 295
gyártóüzem: Dolní Bukovsko

CSEHORSZÁG

STATISZTIKAI SZÁMJELE: 46680004

10

1020-CPR-060023864



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

EN 771-1:2011+A1:2015

I, P kategória 240 x 175 x 238 mm

védett falazatok építésére szolgáló égetett agyag falazóelem

Koszorútégla HELUZ U-17,5

A termék rendelési száma:

ITT DB-007/10 DoP 628

11170.00

N/mm²

15

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.

