

Nyomószilárdság:	átlagos	NPD	N/mm ²	mer legesen a terhelési felületre
Nyomószilárdság:	normalizált	NPD	N/mm ²	mer legesen a terhelési felületre (Kat. I)
Méret:	Hosszúság: 250 mm	Szélesség: 100 mm	Magasság: 100 mm	
Mérett rési kategória/mérettartomány kategória:	NPD/NPD	NPD /NPD	NPD / NPD	
Felfekv felületek síktól való eltérése:		NPD	mm	
Felfekv felületek párhuzamossága:		NPD	mm	

Méretstabilitás: deformáció nedvesség hatására:		NPD		
Tapadószilárdság:	megadott érték	NPD	N/mm ²	
Aktív oldható só tartalom:		Neuvedeno		
T zvédelmi osztály:	osztály	NPD		
Vízfelvétel:		20%		
Páradiffúziós tényez :		5/10		
Súlyozott laboratóriumi léghangszigetelés:		NPD	dB	
Bruttó száraz tests r ség:		1000	kg/m ³	
T rési kategória:		Neuvedeno		
Alak és elrendezés:		lásd mellékelt ábra		
Egyenérték h vezetési tényez 10, dry, unit		NPD	W/mK	
Módszer:		NPD		
Fagyállóság:	15 ciklus	NPD (F0)		
Veszélyes anyagok:	Aktivitáskonzentráció-index I<0,8	Radioaktivitás 226Ra	Neuvedeno	
Raklap mérete:		118x105 cm		
Darabszám a raklapon:		320		



1020

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s.

373 65 Dolní Bukovsko 295
gyártóüzem: Dolní Bukovsko
CSEHORSZÁG
STATISZTIKAI SZÁMJELE: 46680004

NPD
Neuvedeno

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

NPD
I, P kategória 250 x 100 x 100 mm
NPD

Elvezet cs 10

A termék rendelési száma:

ITT NPD DoP 0

1 4 1 0 0 0 . 0 0 0

N/mm²

NPD

Ellen rizte:

A szerszámokkal végzett munka (vágás, fúrás, csiszolás, a termék mechanikus vágása) során fibrogenikus por képz dhet, amely egészségügyi kockázatot jelenthet. A légutak védelemére ajánlott megfelelő egyéni véd eszközök használata.

