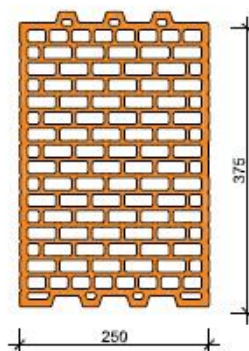


Technické údaje						
Účel produktu	na stavbu chránených murív					
Výkony podľa vlastnosti zadaných parametrov	I. kategória tvárnice					
Výrobňa	Petrovany					
Technický predpis: EN 771-1				dĺžka	šírka	výška
Rozmery a medzné rozmery	Menovitý rozmer		mm	500	200	249
	Rozmedzie priemernej hodnoty	T2+, T2+, Tm	mm	±5	±4	±0,5
	Rozsah rozmerov	R2+	mm	6	5	
	Odchýlka ležiacich plôch od roviny		mm			
	Paralelnosť ležiacich plôch		mm			
Hmotnosť, hustota telesa	Hmotnosť		kg/ks	18,7		
	Hmotnosť muriva m ² bez omietky		kg/m ²	187		
	Brutto suchá hustota tvárnice		kg/m ³	750		
	Netto suchá hustota tvárnice		kg/m ³	NPD		
	Kategória		rozmedzia	Dm ± 8%		
Údaje zabudovania	Množstvo na palete	tvárnica	ks/paleta	60		
	Spotreba materiálu		ks/m ²	10,7		
	Spotreba malty na tenké škáry		l/m ²	1,5		
Údaje nosnej konštrukcie	Skupina tvárníc (EN 1996-1-1)		-	2		
	Deklarovaná pevnosť v tlaku (kolmo na dosadaciu plochu)		N/mm ²	12		
	Štandardná pevnosť v tlaku (kolmo na dosadaciu plochu)		N/mm ²	12,64		
	Deklarovaná pevnosť v tlaku (bočným smerom)		N/mm ²	NPD		
	Štandardná pevnosť v tlaku (bočným smerom)		N/mm ²	NPD		
	Priliehavosť (EN 998-2)		N/mm ²	0,15		
	Percentuálny pomer dutín		%	NPD		
	Charakteristická pevnosť muriva v tlaku	<i>f_k</i>	Mpa	4,65		
Tepelná technika	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	(projektovaný, špecifický)	W/mK	0,270		
	Súčiniteľ prestupu tepla	U	W/m ² K	0,73		
Ostatné údaje	Trieda požiarnej ochrany		trieda	A1		
	Hraničná hodnota požiarnej odolnosti		-	REI 120 D1		
	Koeficient parodifúznej odolnosti (EN 1745)	M	-	5/10		
	Koeficient vzduchovej nepriezvučnosti	<i>R_{w(c,ctr)}</i>	dB	44 (0,-1) (obojsstrannou – 1,5 cm vápenato-cementovou omietkou)		
	Odolnosť voči mrazu		-	F0, nemožno použiť na nechránenom mieste		
	Počiatočná nasiakavosť vodou		kg/m ² min	NPD		
	Nasiakavosť vodou		-	NPD, nemožno použiť na nechránenom mieste		
	Zmena tvaru kvôli vlhkosti		mm/m	NPD		
	Obsah aktívnych rozpustných solí		rozmedzia	S0		
	Nebezpečné materiály		-	NPD		



Súvisiace produkty

Malta na tenké škáry LeierPLAN
Univerzálne stavebné lepidlo LeierFIX
stenová spona
Priečka Leier MDE
Preklady Leier MDA

Stanovenie produktu

Vhodné na vybudovanie výplňových a vnútorných nosných stien.
Perodrážkové vyhotovenie nevyžaduje zvislé vyplnenie maltou, čím predstavuje šetrné riešenie. Brúsiaca technológia umožňuje rýchle a presné murovanie.

Oblasť použitia

Ku chráneným nosným múrom, maltou na tenké škáry LeierPLAN alebo univerzálnym lepidlom LeierFIX.

