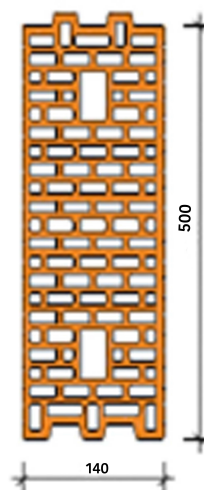
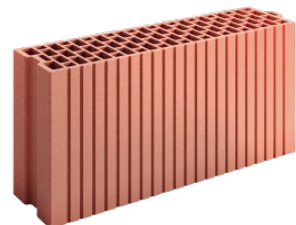


Technické údaje

Účel produktu	na stavbu chránených murív					
Výkony podľa vlastnosti podľa zadaných parametrov	CL P I 10 830(Dm8) 500 x 140 x 249 A T1+R1+ L0 tehliarske murovacie tvárnice I. kategórie					
Výrobňa	PETROVANY					
Technický predpis: EN 771-1				dĺžka	šírka	výška
Rozmery a medzné rozmery	Menovitý rozmer		mm	500	140	249
	Rozmedzie priemernej hodnoty	T1+	mm	±9	±5	±1
	Rozsah veľkosti	R1+	mm	13	7	1
	Odchýlka ležiacich plôch od roviny		mm	NPD		
	Paralelnosť ležiacich plôch		mm	NPD		
Hmotnosť, hustota telesa	Hmotnosť		kg/ks	14,02		
	Hmotnosť m ² muriva bez ometky		kg/m ²	112,16		
	Brutto suchá hustota tvárnice		kg/m ³	830		
	Netto suchá hustota tvárnice		kg/m ³	NPD		
	Kategória		rozmedzia	Dm ± 8%		
Údaje zabudovania	Množstvo na palete	tvárnica	ks/paleta	80		
	Spotreba materiálu		ks/m ²	8		
	Spotreba malty na tenké škáry		l/m ²	1,15		
Údaje nosnej konštrukcie	Skupina tvárnic (EN 1996-1-1)		-	2		
	Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na dosadaciu plochu)		N/mm ²	10,96		
	Normalizovaná pevnosť v tlaku (kolmo na dosadaciu plochu)		N/mm ²	15		
	Deklarovaná pevnosť v tlaku (bočný smer)		N/mm ²	NPD		
	Štandardná pevnosť v tlaku (bočný smer)		N/mm ²	NPD		
	Súdržnosť (EN 998-2)		N/mm ²	0,15		
	Percentuálny pomer dutín		%	54,13		
	Pomer priehlbín		%	NPD		
Tepelná technika	Faktor tepelnej vodivosti	(projektovaný, špecifický)	W/mK	NPD		
	Faktor prevodu tepla	U	W/m ² K	NPD		
Ostatné údaje	Trieda požiarnej ochrany		trieda	A1		
	Hraničná hodnota požiarnej odolnosti		-	EI 120		
	Koeficient parodifúznej odolnosti (EN 1745)	M	-	5/10		
	Koeficient vzduchovej nepriepustnosti	R _{w(c,ctr)}	dB	42 (-1, -6) (obojustrannou vápenato-cementovou ometkou s hrúbkou 1,5 cm)		
	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 vplyvom 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
Preklady Leier MDA

Stanovenie produktu

14 hrubé, je vhodné na výstavbu nenosných stien. Brúsená technológia umožňuje rýchle a presné murovanie.

Oblasť použitia

K priečkam, maltou na tenké škáry LeierPLAN alebo univerzálnym lepidlom LeierFIX.