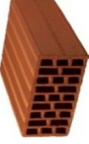
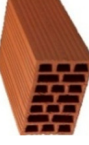





ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΩΝ (EN 771-1)

ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΣ	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΣ	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΣ	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΣ	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΣ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ:	ΠΛΙΝΘΟΣ 28 X 15 X 33	ΠΛΙΝΘΟΣ 25 X 14 X 33	ΠΛΙΝΘΟΣ 22,5 X 14,5 X 33	ΦΕΛΙΖΟΜΠΛΟΚ	ΠΛΙΝΘΟΣ 20 X 15 X 33
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:	28 X 15 X 33 (cm)	25 X 14 X 33 (cm)	22,5 X 14,5 X 33 (cm)	20 X 15 X 33 (cm)	20 X 15 X 33 (cm)
ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ:	28 X 14,7 X 32,7 (cm)	25,1 X 13,7 X 32,7 (cm)	22,4 X 14,4 X 32,7 (cm)	20,2 X 14,3 X 32,7 (cm)	20,2 X 14,3 X 32,7 (cm)
ΒΑΡΟΣ:	11 kgr	8,5 kgr	8,0 kgr	7,0 kgr	6,5 kgr
ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΝΑ ΠΑΚΕΤΟ:	54	72 ή 84	72 ή 84	90 ή 105	90 ή 105
ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ:	ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ	ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	28 X 14,7 X 32,7 (cm)	25,1 X 13,7 X 32,7 (cm)	22,4 X 14,4 X 32,7 (cm)	20,2 X 14,3 X 32,7 (cm)	17,4 X 14,8 X 32,7 (cm)
ΑΝΟΧΕΣ	T1	T1	T1	T1	T1
ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ	R1	R1	R1	R1	R1
ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ	ΔΕΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ					
ΠΛΑΧΟΣ ΙΣΤΟΥ	10mm – 7mm	10mm – 7mm	10mm – 7mm	10mm – 7mm	10mm – 7mm
ΜΙΚΤΗ ΞΗΡΑ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	780 kgr/m ³	740 kgr/m ³	740 kgr/m ³	690 kgr/m ³	730 kgr/m ³
ΚΑΘΑΡΗ ΞΗΡΑ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	1560 kgr/m ³	1560 kgr/m ³	1560 kgr/m ³	1560 kgr/m ³	1750 kgr/m ³
ΑΝΟΧΕΣ	D1: 10%	D1: 10%	D1: 10%	D1: 10%	D1: 10%
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ	2,5 N/mm ²	2,5 N/mm ²	2,5 N/mm ²	2,5 N/mm ²	2,5 N/mm ²
ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	$\lambda(W/mK)=0,23$ $R(m^2K/W)=1,20$	$\lambda(W/mK)=0,27$ $R(m^2K/W)=0,925$	$\lambda(W/mK)=0,28$ $R(m^2K/W)=0,804$	$\lambda(W/mK)=0,27$ $R(m^2K/W)=0,910$	$\lambda(W/mK)=0,45$ $R(m^2K/W)=0,33$
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
ΥΔΑΤΑΠΟΡΡΟΦΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΛΑΤΑ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	A1	A1	A1	A1	A1
ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΥΔΡΑΤΜΩΝ	5 % (EN 1745)	5 % (EN 1745)	5 % (EN 1745)	5 % (EN 1745)	5 % (EN 1745)
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΓΚΟΛΜΗΣΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ

Σημείωση: Οι πλίνθοι 9x15x33, 17.5x15x33, 20x15x33 δεν συνιστώνται για θερμομονωτική χρήση χωρίς την τοποθέτηση πρόσθετου θερμομονωτικού υλικού