

# Διαιρούμενο DV 30+30

Εξηλασμένη Πολυστερίνη

XPS - EN 13164 – T3 – DS (TH)

fibro  
**stir**  
xps

**DV 30+30**



**Νέο προϊόν**

με δυνατότητα διαίρεσης  
σε δύο τεμάχια

## >>> Περιγραφή Προϊόντος

Η εξηλασμένη πολυστερίνη (xps) είναι ένα αφρώδες θερμομονωτικό υλικό με κλειστές κυψέλες. Περίπου το 93% του βάρους του αποτελείται από πολυστυρένιο, ενώ σε μικρό ποσοστό περιέχει επίσης βελτιωτικά πρόσθετα, χρωστικές ουσίες και επιβραδυντικό φωτιάς. Οι κρύσταλλοι της πολυστερίνης αναμειγνύονται με ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα και φιλικά προς το περιβάλλον διογκωτικά αέρια, δημιουργώντας ένα παχύρρευστο μίγμα.

Το μίγμα αυτό ομογενοποιείται υπό αυτόματες κι απόλυτα ελεγχόμενες συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης, ψύχεται και διαμορφώνεται τελικά σε πλάκα επιθυμητών προδιαγραφών.

Η ομοίμορφη διασπορά κυψελίδων σταθερού μεγέθους μέσα στη μάζα της θερμομονωτικής πλάκας, εξασφαλίζει τις άριστες θερμομονωτικές ιδιότητες της πλάκας fibrostir xps.

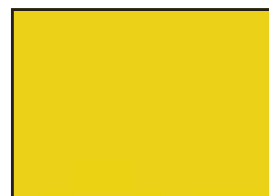
Η θερμομονωτική πλάκα fibrostir xps, παράγεται στις τρεις πλέον εξελιγμένες τεχνικά γραμμές παραγωγής της Fibrotermica.

## >>> Εφαρμογές

Η πλάκα fibrostir xps (DV 30+30) διαιρούμενη, εφαρμόζεται στην θερμομόνωση κεραμοσκεπών όπου οι τεγίδες έχουν μεταξύ τους απόσταση 30cm, καθώς με την χάραξη, έχει την δυνατότητα διαίρεσης σε δύο τεμάχια με πλάτος 30cm το καθένα.



με χάραξη για δυνατότητα διαίρεσης



με λεία επιφάνεια



με διαμόρφωση ακμών τύπου I



0407



EN ISO 9001:2000



**fibrotermica**

# Τεχνικά Χαρακτηριστικά Θυρών DR 900

fibro  
**stir**  
xps

## >>> Συσκευασία

ΠΑΧΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΚΩΝ	m <sup>2</sup> / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
Δέματα ή παλέτα κατά παραγγελία	2100x900*	**

\*Δυνατότητα παραγωγής και σε διαφορετικά μήκη

\*\* Τα m<sup>2</sup> της συσκευασίας εξαρτώνται από τη διάσταση των πλακών

## >>> Τρόπος Διακίνησης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις για την μεταφορά του προϊόντος.



Υπάρχει δυνατότητα διαμόρφωσης, πλευρικών ακμών, με την ακόλουθη διαμορφώση: Προφίλ: I

## >>> Μηχανικές και Φυσικές Ιδιότητες

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας* λD (max)	900mm	W/(m K)	0,0304	20	EN 12667
		-//-	0,0318	30	
		-//-	0,0326	40	
		-//-	0,0338	50	
		-//-	0,0355	≥ 60	
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ (max)		W/(m K)	0,029	EN 12667	
Κατηγορία ακουστότητας		-	E	EN 13501-1 & EN ISO 11925-2	
Βραχυχρόνια απορρόφηση νερού με ολική εμβάπτιση		% κατ'όγκο	≤ 1,5	EN 12087	
Συντελεστής αντίστασης ατμοδιαπερατότητας, μ		-	≥ 80	EN 12086	
Τριχοειδή αγγεία		-	Ουδέν		
Αντοχή σε συμπίεση σ10% (min)		kPa	250-300	EN 826	
Διαστατική σταθερότητα (70οC, σ.υ.γρ. 90%)		-	≤ 5%	EN 1604	
Θερμοκρασία χρήσης		οC	-50/+70		

\* Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας μετά από τεχνική γήρανση του υλικού που αντιστοιχεί στη συμπεριφορά που θα έχει το υλικό μετά από περίπου 25 χρόνια.

## >>> Συμβουλές Ορθής Αποθήκευσης & Χρήσης

Το FibroStir xps πρακτικά είναι ανεπηρέαστο από βροχή, χιόνι και παγωνιά. Συνεπώς η αποθήκευση του σε εξωτερικούς χώρους χωρίς προστασία για χρονικό διάστημα αρκετών εβδομάδων είναι ασφαλή. Ωστόσο η εκτεταμένη έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία μπορεί να προκαλέσει αλλοιώσεις. Για το λόγο αυτό συνιστάται η αποθήκευση του σε στοίβες ή κάτω από σκέπαστρο. Αν και τα προϊόντα FibroStir xps περιέχουν επιβραδυντικό καύσης, δεν επιτρέπεται η αποθήκευσή τους κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Μέγιστη συνιστώμενη θερμοκρασία έκθεσης του προϊόντος: 75°C



**fibrotermica**

[www.fibrotermica.com](http://www.fibrotermica.com)

[fibrotermica@fibrotermica.com](mailto:fibrotermica@fibrotermica.com)

**FIBROTERMICA HELLAS AE**  
Βιομηχανία Μονωτικών Υλικών

Σεβαστή Πιερίας  
ΤΘ 273, 60 100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Τ: 23510 72220  
F: 23510 72221

Διανομή



Νεοχωρούδα Θεσσαλονίκης  
Τ: 2310 785 555  
F: 2310 785 585  
[www.metaxiotis.gr](http://www.metaxiotis.gr)

