

Τεχνικό Φυλλάδιο / Αύγουστος 2022



## Περιγραφή προϊόντος

Η FIBRANgyps **TECNO** είναι πλάκα από ινοπλισμένο γύψο, με σύνδεσμο αρσενικού-θηλυκού στα περιμετρικά άκρα και σήμανση CE κατά το πρότυπο UNI EN 15283-2. Δεν εκπέμπει ρυπογόνες ουσίες και διαθέτει ταξινόμηση A+ κατά το πρότυπο EN ISO16000-09. Οι πλάκες FIBRANgyps **TECNO** διαθέτει ταξινόμηση ως προς την αντίδραση στη φωτιά κατηγορίας Euroclass A1 (Άκαυστη).

## Πεδίο χρήσης

Κατασκευή διαχωριστικών τοίχων, επενδύσεων και ψευδοροφών υψηλών μηχανικών αντοχών και υψηλής ηχομόνωσης με άριστο αισθητικό αποτέλεσμα.

Για την τοποθέτηση διαχωριστικών τοίχων ή επένδυσης συνιστάται η χρήση των πλακών FIBRANgyps **TECNO H** για την πρώτη σειρά.

Η τοποθέτηση πρέπει να γίνεται με την ειδική κόλλα-επίχρισμα FIBRANgyps **FT3** ή/και FIBRANgyps **FT3H**, FIBRANgyps **SCREW**, FIBRANprofiles **FT1718** και άλλα παρελκόμενα του συστήματος.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή	Πρότυπο EN
Ακμές	-	Αρσενικό / Θηλυκό	-
Μήκος	mm	1200	-
Πλάτος	mm	600/700	-
Πυκνότητα	kg/m <sup>3</sup>	960	-
Θερμική αγωγιμότητα, λ <sub>D</sub>	W/mK	0,35	EN 15283-2
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass	A1	EN 13501-1
Ειδική θερμότητα	MJ/kg	0,58	-
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών, μ	-	5,6	EN 10456
pH	-	7/8	-

Κωδικός Προϊόντος	Βάρος [kg/m <sup>2</sup> ]	Πάχος [mm]	Μήκος [mm]	Πλάτος [mm]
PAFT2560GR	24	25	1200	600
PAFT2570GR	24	25	1200	700

## Αποθήκευση

Οι παλέτες πρέπει να φυλάσσονται μακριά από βροχή, προστατευμένες από χτυπήματα και ζημιές.

Για περισσότερες πληροφορίες κατεβάστε τον κατάλογο από την ιστοσελίδα [www.fibran.gr](http://www.fibran.gr)