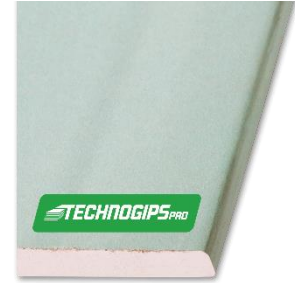


Φυλλάδιο Τεχνικών Δεδομένων

Άνθυγρη γυψοσανίδα Technogips Pro H2

Η άνθυγρη γυψοσανίδα τύπου H2 αποτελείται από τον πυρήνα (γύψος σε συνδυασμό με ειδικά υδρόφοβα πρόσμικτα) και την επικάλυψη ειδικού χαρτιού υψηλής ποιότητας για προστασία από την υγρασία.

Χρησιμοποιούνται για την κατασκευή τοιχοποιίας και οροφών σε χώρους με υψηλά ποσοστά υγρασίας (μπάνια, κουζίνες, πλυντήρια, λουτρό, κ.ά.).



Πρότυπο:

Εναρμονησμένη με το EN 520:2004+A1:2009, τύπος: **A** και **H2**



Πλεονεκτήματα και ιδιότητες:

- ✓ Έχουν όλα τα πλεονεκτήματα και τις ιδιότητες των απλών γυψοσανίδων
- ✓ Δημιουργεί ένα γερό και σταθερό υπόστρωμα, κατάλληλο για τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων σε χώρους με υψηλή υγρασία
- ✓ Ελαφριές και εύκολες στην κοπή και την τοποθέτηση
- ✓ Εξασφαλίζουν υψηλά επίπεδα ηχομόνωσης στις τοιχοποιίες.
- ✓ Παρέχει ένα υγιές περιβάλλον με ελεγχόμενα επίπεδα υγρασίας.
- ✓ Διαθέσιμη σε διάφορα μεγέθη
- ✓ Φιλική προς το περιβάλλον καθώς χρησιμοποιείται ανακυκλώσιμο χαρτί και μηδενικό αποτύπωμα παραγωγής.
- ✓ Πλήρης ελευθερία στον σχεδιασμό ειδικών κατασκευών

Εφαρμογές:

Οι άνθυγρες γυψοσανίδες TechnogipsPro τύπου H2 αποτελούν βασικό στοιχείο των συστημάτων της Technogips Pro για διαχωριστικές τοιχοποιίες ξηρής δόμησης , επενδύσεις καθώς και ψευδοροφές. Οι λύσεις συστημάτων της TechnogipsPro χρησιμοποιούνται ευρέως σε:

- ✓ Κτίρια κατοικιών
- ✓ Ξενοδοχεία
- ✓ Νοσοκομεία
- ✓ Σχολικές εγκαταστάσεις

Τεχνικές πληροφορίες:

Διαστάσεις	
Πάχος	9.5; 12.5 mm
Πλάτος	600; 1200
Μήκος	2000 - 3000 mm
Άκρα	Λοξά (AK)
Βάρος – 9.5 mm	≥ 7.2 kg/m ²
Βάρος – 12.5 mm	≥ 8.8 kg/m ²
Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Αντοχή σε κάμψη – 9.5 mm	
✓ Διαμήκης	> 400 N
✓ Εγκάρσια	> 160 N
Αντοχή κάμψης – 12.5 mm	
✓ Διαμήκης	> 550 N
✓ Εγκάρσια	> 210 N

Αντίδραση στην φωτιά	A2-s1,d0
Θερμική αγωγιμότητα, λ	0.25 W/(m.K)
Συντελεστής αντίδρασης στην διάχυση υδρατμών, μ	10
Συνολική απορρόφηση νερού	5 - 10%

Άκρα:

Τα λοξά άκρα (AK) επιτρέπουν την εύκολη αρμολόγηση με το υλικό αρμολόγησης και την χαρτοταινία αρμολόγησης , εξασφαλίζοντας μια επίπεδη επιφάνεια.

- ✓ Βάθος λοξών άκρων: 0.6-2.5 mm
- ✓ Πλάτος λοξών άκρων: 40-80 mm



Συστάσεις:

- ✓ Μην επικολλήσετε τις σανίδες με την κόλλα γύψου FIX σε χώρους με υψηλά επίπεδα υγρασίας.
- ✓ Εξασφαλίστε πως οι συνθήκες περιβάλλοντος του δωματίου εναρμονίζονται με τις σωστές συνθήκες εργασίας.

Συσκευασία και Αποθήκευση:

- ✓ Οι παλέτες να αποθηκεύονται σε κλειστούς χώρους, προστατευμένους από τη βροχή, τον ήλιο και τα ακραία καιρικά φαινόμενα.
- ✓ Καθ' ύψος αποθήκευση έως 4 παλέτες
- ✓ Οι ιδιότητες του προϊόντος είναι εγγυημένες υπό την προϋπόθεση ότι αυτό φυλάσσεται και χρησιμοποιείται σωστά.

Πάχος	Φύλλα / Παλέτα
9.5 mm	70 pcs
12.5 mm	60 pcs

Συστάσεις ασφαλείας:

- ✓ Προϊόν που δεν ταξινομείται ως ανθυγιινό.
- ✓ Συνίσταται η χρήση γαντιών ασφαλείας, μάσκας και γυαλιών κατά την διάρκεια της εργασίας με το προϊόν, για να αποφύγετε τον κίνδυνο κοψίματος, τραυματισμών και εισπνοής σκόνης.

Περισσότερες πληροφορίες:

Η Technogips Pro παρέχει ένα ευρύ φάσμα δομικών προϊόντων για διάφορες εφαρμογές μεταξύ των ακόλουθων ομάδων υλικών:

- ✓ Συστήματα ξηράς δόμησης;
- ✓ Συστήματα προσόψεων.
- ✓ Συστήματα πυρασφάλειας και ηχομόνωσης.
- ✓ Γυψοσοβάδες και επιχρίσματα.

Η Technogips Pro παρέχει επίσης πληθώρα τεχνικών πληροφοριών όπως λεπτομέρειες CAD, λεπτομέρειες τεχνικές γνώσεις , προδιαγραφές, ειδικά εγχειρίδια εφαρμογών και τεχνική υποστήριξη τόσο σε τεχνικά γραφεία όσο και στα εργοτάξια. Για περισσότερες πληροφορίες όσο αφορά το προϊόν και τα συστήματα επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας ή επικοινωνήστε με έναν σύμβουλο της Technogips Pro.

Η Technogips Pro διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει οποιαδήποτε από τις προδιαγραφές και τα τεχνικά δεδομένα που αναφέρονται στα Φυλλάδια Τεχνικών Δεδομένων κατά την αποκλειστική κρίση της και χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Φεβρουάριος 2021©