

## Φυλλάδιο Τεχνικών Δεδομένων

### Standard Γυψοσανίδα Technogips Pro A

Η Standard Γυψοσανίδα Technogips Pro A αποτελείται από τον πυρήνα (γύψος σε συνδυασμό με ειδικά πρόσμεικτα) και την επικάλυψη από χαρτί υψηλής ποιότητας.

Ιδανική για εσωτερική χρήση σε χώρους με φυσιολογικά επίπεδα υγρασίας και χωρίς ιδιότητες πυροπροστασίας.



#### Πρότυπο:

Εναρμονισμένη με το EN 520:2004+A1:2009, τύπος: A



#### Πλεονεκτήματα και ιδιότητες:

- ✓ Ελαφριές και εύκολες στην κοπή και την τοποθέτηση
- ✓ Τοποθετούνται σε μεταλλικό σκελετό από γαλβανισμένα προφίλ ή επικολλώνται απευθείας σε τοιχοποιία την κόλλα γύψου FIX
- ✓ Δημιουργούν μια λεία, σταθερή και ανθεκτική επιφάνεια, έτοιμη για φινιρίσμα.
- ✓ Υλικό που παρουσιάζεται στα πιστοποιημένα συστήματα τοιχοποιίας για πυροπροστασία της TechnogipsPro.
- ✓ Υλικό που παρουσιάζεται στα πιστοποιημένα συστήματα τοιχοποιίας για ηχομόνωση της TechnogipsPro.
- ✓ Καλή συμπεριφορά στην υγρασία.
- ✓ 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 γυψοσανίδες TechnogipsPro τύπου A 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 mm
Μήκος	2000 - 3000 mm
Άκρα	Λοξά (AK)
Βάρος – 9.5 mm	≥ 6.8 kg/m <sup>2</sup>
Βάρος – 12.5 mm	≥ 8.2 kg/m <sup>2</sup>
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)

### 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:

- ✓ Να μη χρησιμοποιείται σε χώρους με αυξημένα επίπεδα υγρασίας
- ✓ Για την επικόλληση, χρησιμοποιήστε την κόλλα γύψου FIX για ιδανικό αποτέλεσμα.

### 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 τεμάχια
12.5 mm	60 τεμάχια

### 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 2020©