

Τεχνικό Φυλλάδιο / Νοέμβριος 2022



Περιγραφή προϊόντος

Οι γυψοσανίδες τύπου Α, είναι πιστοποιημένες κατά CE σύμφωνα με το UNI EN 520. Έχουν διακοσμητική υπόλευκη όψη, με λοξά άκρα BA13 και πάχος 6mm. Δεν εκπέμπουν ρύπους στο εσωτερικό περιβάλλον - κατηγοριοποίηση A+ σύμφωνα με το EN ISO 16000-09. Δεν εκπέμπει ρυπογόνες ουσίες - διαθέτει ταξινόμηση A+ κατά το πρότυπο EN ISO 16000-09.

Πεδίο εφαρμογής

Κατάλληλη για την κατασκευή καμπύλων στοιχείων, όπως εσωτερικοί τοίχοι, επενδύσεις, ψευδοροφές και διακοσμητικά.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή	Πρότυπο EN
Άκρα	-	BA λοξά άκρα	EN 520
Πλάτος	mm	1200	EN 520
Θερμική αγωγιμότητα (στους 10°C)	W/mK	$\lambda_d = 0,25$ θεωρητική τιμή	EN 10456
Αντίδραση στη φωτιά	Class	A2-s1,d0	EN 520
Ειδική θερμότητα	kJ/kg K	$c_p = 1,0$ θεωρητική τιμή	EN 10456
Συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών	-	$\mu = 10$ θεωρητική τιμή	EN 10456

Κωδικός Προϊόντος	Βάρος [kg/m ²]	Πάχος [mm]	Μήκος [mm]	Αντοχή σε κάμψη (διαμηκής) [N]	Αντοχή σε κάμψη (εγκάρσια) [N]
BA6	5,45	6	3	≥ 258	≥ 100

Σήμανση στο πίσω μέρος της πλάκας:

FIBRANgypS **FLEX** – πάχος 6 mm – CE – A – EN 520 A2-S1,d0(B) – A+, ημερομηνία και ώρα παραγωγής – αριθμός Δήλωσης Απόδοσης