


ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

	ΠΡΟΤΥΠΑ	ΠΡΟΪΟΝ	
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	EN 13164	ROOF/RF	
Είδη πλευρών			
Επιφάνεια		Χωρίς Επιδερμίδα	
Μήκος Χ πλάτος		600x300	
Θλιπτική τάση σ ₁₀ (kPa)	EN 826	300	
Διατμητική αντοχή τ (kPa)	EN 12090	210	
Μέτρο Διάτμησης G (kPa)	EN 12090	1650	
Εφελκυστική αντοχή σ _{mt} (kPa)	EN 1607	400	
Θερμική αγωγιμότητα λ (W/mK) Θερμική αντίσταση R (m ² K/W)	EN 12667 ή EN 12939	λ	R
70mm		0.032	1.56
80mm		0.032	2.19
Διαστασιακή σταθερότητα DS(23.90)%	EN 1604	≤0.5%	
Ενδεικτική Πυκνότητα ρ (k g/m ³)	EN 1602	34	
Αντίσταση διαπερατότητας υδρατμών μ	EN 12086	80~200	
Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση με μερική βύθιση W _{1p} (Kg/m ²)	EN 12087	0.02	
Κατηγορία ακουστότητας	EN 13501	E	
Συστήματα ETICS	EN 13501	έως B	
Ανοχές πάχους		T1	

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διάσταση	60cm x 30cm
Βάρος	20kg/m ²
Πάχος μονωτικού novablok	70mm & 80mm
Θερμική αγωγιμότητα μονωτικού novablok	0,032
Τύπος πλακιδίου	Ολόμαζο αντιολισθητικό 30cm x 30cm (2 τεμ.)
Πάχος πλακιδίου	8mm