


ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΑ 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)		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	
50mm		0,033	R 1,52
70mm		0,035	2,00
Διαστασιακή σταθερότητα $DS(23.90)\%$	EN 1604	$\leq 0,5\%$	
Ενδεικτική Πυκνότητα ρ (kg/m ³)	EN 1602	34	
Αντίσταση διαπερατότητας υδρατμών μ	EN 12086	80~200	
Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση με μερική βύθιση W_{lp} (Kg/m ²)	EN 12087	0,02	
Κατηγορία ακουστότητας	EN 13501	E	
Ανοχές πάχους		T1	

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διάσταση	60cm x 30cm
Βάρος	20kg/m ²
Πάχος μονωτικού novablok	50mm & 70mm
Θερμική αγωγιμότητα μονωτικού novablok	0,033 & 0,035
Τύπος πλακιδίου	Ολόμαζο αντιολισθητικό 30cm x 30cm (2 τεμ.)
Πάχος πλακιδίου	8mm

