



Ρολλά φυσικού ορυκτοβάμβακα με ECOSE Technology με αλουμίνιο Μόνωση σκεπών και αγωγών



TI 312 RA

(λ.) = 0,040 W/(m.K)



Εφαρμογές και λύσεις:
Θερμική και ακουστική μόνωση σκεπών και αγωγών

- Πρώτη ή δεύτερη στρώση σε σκεπές
- Στο πάτωμα της σοφίτας μόνο του ή ως δεύτερη στρώση
- Σε αγωγούς

Πλεονεκτήματα:

- Φράγμα υδρατμών από φύλλο αλουμινίου
- Πολύ καλή αντίσταση στην υψηλή υγρασία
- Ελαστικότητα και μόνωση

Χαρακτηριστικά

	Απόδοση	Χαρακτηριστικό	Μονάδες
Θερμική αγωγιμότητα	0,040	λ.	W/(m.K)
Αντίδραση στη φωτιά	C	Euroclasse	-
Διάχυση υδρατμών	9	Z	m ² .h.Pa/mg
Μακροχρ. απορρ.υγρασίας	-	WL(P)	kg/m ² /28 j
Βραχυχρ. απορρ.υγρασίας	-	WS	kg/m ² /24 h
Ανοχή σε διαστάσεις/πάχος	T2	T	-
Αντίσταση στη ροή αέρα	-	AF	kPa.s/m ²

Πιστοποιητικά

- Αντίδραση στη φωτιά: Euroclass C
- DoP G4248GPCPR Διαθέσιμο στη: www.knaufinsulation.gr
- CE : MW-EN 13162-T2-Z9

Μόνωση και διαστάσεις

Πάχος mm	R _s (m ² KW)	Πλάτος mm	Μήκος mm	Τεμάχια/πακέτο	m ² /ρολλά	Ρολλά/παλέτα	m ² /παλέτα	κωδικός ΚΙ
50	1,25	1200	15000	1	18,00	24	432,00	2410694
100	2,50	1200	8500	1	10,20	24	244,80	2403623
120	3,00	1200	7000	1	8,40	24	201,60	2403624
160	4,00	1200	5500	1	6,60	24	158,40	2403628
200	5,00	1200	4500	1	5,40	24	129,60	2403630
240	6,00	1200	3500	5	4,20	24	100,80	2403631

Το πάχος των 240mm επιτρέπει την κατασκευή κτιρίων ιδιαίτερα χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης

