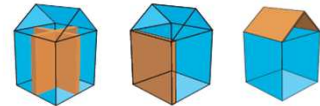


**Πλάκες ορυκτοβάμβακα με ECOSE Technology ξηράς δόμησης και εξωτερικής τοιχοποιίας ενισχυμένης θερμικής αγωγιμότητας**



## TPM 135 Χωρισμάτων / τοίχων

(λ.) = 0,035 W/(m.K)



### Εφαρμογές και λύσεις:

Θερμική και ακουστική μόνωση υψηλών απαιτήσεων

- Απλή και γρήγορη εφαρμογή
- Σε πλάκες

### Πλεονεκτήματα

- Άριστη θερμική απόδοση
- Υψηλή ακουστική απόδοση
- Ευκολία τοποθέτησης
- Ακαμψία και μηχανική αντοχή
- Άκαυστος ορυκτοβάμβακας Euroclass A1

### Χαρακτηριστικά

	Απόδοση	Χαρακτηριστικό	Μονάδες
Θερμική αγωγιμότητα	0,035	λ	W/(m.K)
Αντίδραση στη φωτιά	A1	Euroclass	—
Διάχυση υδρατμών	—	Z	m <sup>2</sup> .h.Pa/mg
Μακροχρ. απορρ.υγρασίας	3	WL(P)	kg/m <sup>2</sup> /28 j
Βραχυχρ. απορρ.υγρασίας	1	WS	kg/m <sup>2</sup> /24 h
Ανοχή σε διαστάσεις/πάχος	T4	T	—
Αντίσταση στη ροή αέρα	AFr5	AF	kPa.s/m <sup>2</sup>

### Πιστοποιητικά

- Αντίδραση στη φωτιά: Euroclass A1
- N° ACERMI : 09/016/576
- CE : MW-EN13162-T4WS-WL(P)-AFR5

### Μόνωση και διαστάσεις

Πάχος mm	R <sub>s</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	Πλάτος mm	Μήκος mm	Τεμάχια/πακέτο	m <sup>2</sup> /πακέτο	Πακέτα/παλέτα	m <sup>2</sup> /παλέτα	κωδικός ΚΙ
50	1,43	600	1250	12	9	24	216	2434421