

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:Πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης **MARMOLINE EPS 80**Τύπος: EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-DS(N)2-DS(70,90)1-BS125-CS(10)80-TR200-SS60-GM1648-MU20-WL(T)2,5-WL(P)0,1
Plant.: Avlida Chalkidas

Αφορά τις πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης MARMOLINE EPS 80, όλων των παρτίδων, μετά την ημερομηνία έκδοσης της παρούσης

Προβλεπόμενες χρήσεις: Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων – Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EN 13163). Λευκή διογκωμένη πολυστερίνη κατάλληλη για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης κτιρίων (ΣΕΘ-ETICS)**Κατασκευαστής / Διανομέας:** NORDIA A.E. Έδρα: Κηφισίας 364, 15233 Χαλάνδρι, τηλ 2295022225**Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):** Σύστημα 3**Εναρμονισμένο πρότυπο :** EN 13163:2012+A2:2016, EAD 040083-00-0404**Κοινοποιημένοι οργανισμοί:** IMBiGS(1454)**Δηλωθείσες επιδόσεις:**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	πρότυπο EN
Θερμική αντίσταση R_D	Βλ. πίνακα 1	EN 12667
Θερμική αγωγιμότητα λ_D	0,036 W/m·K	
Αντίδραση του προϊόντος στη φωτιά	Euroclass E	EN 13501-1
Ανθεκτικότητα προϊόντος έναντι γήρανσης /υποβάθμισης	Δε μεταβάλλεται	EN 13163
Ανοχές πάχους (d)	+2mm	EN 823
Ανοχές μήκους (l)	+2mm	EN 822
Ανοχές πλάτους (b)	+2mm	EN 822
Ανοχές ορθογωνικότητας σε μήκος και πλάτος (S_b)	+2mm/m	EN 824
Μέγιστη απόκλιση από επιπεδότητα (S_{max})	3 mm	EN 825
Διαστασιακή σταθερότητα υπό σταθερές κανονικές εργαστηριακές συνθήκες (23°C, 50% R.H.), ($\Delta\epsilon_i / \Delta\epsilon_b$)	$\pm 0,2\%$	EN 1603
Διαστασιακή σταθερότητα σε καθορισμένη θερμοκρ. & συνθήκες υγρασίας (48h, 70°C, 90% R.H.), ($\Delta\epsilon_i, \Delta\epsilon_b, \Delta\epsilon_d$)	$\leq 1\%$	EN 1604
Θλιπτική τάση σε 10% παραμόρφωση (σ_{10})	≥ 80 kPa	EN 826
Καμπτική αντοχή (σ_b)	≥ 125 kPa	EN 12089
Εφελκυστική αντοχή κατακόρυφα στις πλευρές (σ_{mt})	≥ 200 kPa	EN 1607
Βραχυπρόθεσμη απορρόφηση ύδατος σε μερική βύθιση (w_{sp})	< 1 kg/m ²	EN 29767
Μακροπρόθεσμη απορρόφηση ύδατος σε μερική βύθιση (w_{lp})	$\leq 0,1$ kg/m ²	EN 16535
Μακροπρόθεσμη απορρόφηση ύδατος σε ολική βύθιση (w_{lt})	$\leq 2,5\%$	EN 16535
Διατμητική αντοχή (T)	≥ 60 kPa	EN 13163
Μέτρο διάτμησης (G)	≥ 1648 kPa	EN 13163
Συντελεστής αντίστασης διάχυσης υδρατμών (μ)	20-40 (1)	EN 13163
Διαπερατότητα υδρατμών (δ)	0,015-0,030 mg/(Pahm)	EN 13163

Πίνακας 1:

Πάχος πλάκας [mm]	25	30	40	50	60	70	80	90	100				
Θερμική αντίσταση R_D (m ² K/W)	0,65	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75				

Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση : M&S.: NW80/24.12.2021-ΚΔΠ (ΕΕ) 305/2011**Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω, είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω. Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή, από:**

Πολυδένδρι, 1/6/2023

“NORDIA A.E.”
 ΑΝΩΝΥΜΗ ΛΑΤΟΜΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ/
 ΕΔΡΑ: Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 364 - ΧΑΛΑΝΔΡΙ Τ.Κ. 152 33
 Α.Μ.Π.: 5708 - ΤΗΛ: 210 689630 & 22950 22225
 Α.Φ.Μ.: 999211249 - Α.Φ.Υ.Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
 Α.Μ.Α.Ε. 56802/01ΑΤ/Β/04/172 - Α.Φ. 674964
 ΓΕΜΗ: 005765101000

Βιβή Δηλαβέρη
 Διεύθυνση επιχειρησιακού κλάδου MARMOLINE της NORDIA A.E.