



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Νο. 07.052 – 305/11/ΕΕ – 06/Φεβρουαρίου/2023

Ενεργειακοί υαλοπίνακες Solar More

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **4mm Δ.MAT – 15mm (90% argon) – 5mm - 15mm(90% argon) – 5mm Solar More**
- Προβλεπόμενη χρήση: **Κατοικίες, Κτίρια γραφείων, Κτίρια καταστημάτων, Βιομηχανικά κτήρια, Εμπορικά κέντρα**
- Κατασκευαστής: **ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. Αμυδαλεώνας Καβάλας, Τ.Κ 64012**
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: **Δεν εφαρμόζεται**
- Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **3**
- Εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 1279-5 : 2006**
Κοινοποιημένα εργαστήρια: **ZEMLABOR
TUV Rheinland Nederland B.V**
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Επίδοση | Πρότυπα Δοκιμών |
|---|--------------|-----------------|
| Αντοχή στη φωτιά | npd | EN 13501-2 |
| Αντίδραση στη φωτιά | A1 | EN 13501-1 |
| Επίδοση σε εξωτερική φωτιά | npd | EN 13501-5 |
| Αντοχή σε κρούση εκκρεμούς | npd | EN 12600 |
| Αντοχή σε απότομες θερμοκρασιακές αλλαγές | npd | EN 12150 |
| Αντοχή σε ανεμοπίεση και χιόνι | 5mm | prEN 13474 |
| Περιεκτικότητα αερίου (argon) | 83,4% | EN 1279-3 |
| Βαθμός διαρροής αερίου (argon) | 0,22 | EN 1279-3 |
| Ηχομόνωση αερομεταφερόμενο θόρυβο | 36 | EN 12758 |
| Θερμοπερατότητα (Ug-value) | 0,8 | EN 673 |
| Συντελεστής Φωτοπερατότητας LT | 0,56 | EN 410 |
| Ηλιακός Συντελεστής SF (g-value) | 0,36 | EN 410 |

CE

 ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: **Οι τεχνικές απαιτήσεις και οι επιδόσεις των προϊόντων τεκμηριώνονται στον Τεχνικό Φάκελο των προϊόντων και στα Τεχνικά Φυλλάδια της Εταιρείας**

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με την(-ες) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω .

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Δέσποινα Γερμανίδου, Υπεύθυνη Πιστοποίησης Προϊόντων

Αμυγδαλεώνας Καβάλας,

06-02-2023

