



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Αντοχή στη στρέψη EN 13115 | npd | npd | 4 | 4 | npd | npd | 3 |
| | Ανθεκτικότητα στη χρήση EN 12400 | npd | npd | 5 | 5 | npd | npd | 5 |
| | Αντοχή σε κρούση EN 13049 | npd | npd | 1 | 1 | npd | npd | 1 |
| | Θερμοδιαπερατότητα EN 10077 | 1,2/1,7 | 1,2/1,9 | 1,2/1,9 | 1,2/1,9 | 1,2/1,7 | 1,2/1,9 | 1,2/1,9 |
| | Αντίδραση στη φωτιά EN 13501-1 | E | E | E | E | E | E | E |
| | Βλαβερές ουσίες | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd |

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

Αμυδαλεώνας Καβάλας,

01-07-2024