

Δήλωση Επίδοσεων

1. Κωδικός παραγγελίας
2. Προτεινόμενη χρήση
3. Κατασκευαστής

00022

Οικιακή χρήση χωρίς απαιτήσεις προστασίας φωτός και καπνοαετογανότητας
 Θεοδωρικός Θεόδωρος "House CLAUFEN" Βιομηχανική Μονάδα Παραγωγής Κουφωμάτων PCV & Υαλοπινάκων
 3ο χιλ Βερούιας-Λαζαρχίου 59100 ΒΕΡΟΙΑ, Τηλ.: 23310-71531
 www.claufen.gr , info@claufen.gr , Fax : 23310-71561

4. Διαπιστευμένο εργαστήριο
5. Σύστημα συμμόρφωσης 3

Το διαπιστευμένο εργαστήριο ift Rosenheim Nr 0757 έχει πραγματοποιήσει τις αρχικές δοκιμές και εξέδωσε τις εκθέσεις δοκιμής και κατηγοριοποίησης στην RENAU , η οποία μας τις παραχώρησε αρμοδίως.

6. Οι επίδοσεις των προϊόντων της παραγράφου 1 και 2 αντιστοιχούν στις δηλωμένες επιδόσεις που αναφέρονται στο πιο κάτω πίνακα

α/α		Κωδικός / Περιγραφή προϊόντος		Δηλωθείσα επίδοση των ουσιαστών χαρακτηριστικών								
				Υδατοαετογανότητα (μη προστατευμένο προϊόν)	Υδατοαετογανότητα (προστατευμένο προϊόν)	Επιδιόντες ουσίες	Αντοχή σε αναμείξεις	Φέρουσα ικανότητα των διατάξεων	Μηχανική αντοχή / μόνωση	Συντελεστής θερμοπερατότητας (W/m ² K)	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	
											Συνολικός βαθμός διαπερατότητας ενόργανης	Βαθμός μετάδοσης ορατός
1	2.3.3.0.2	Κύρια είσοδος	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1,3	NPD	NPD	NPD
2	2.3.3.0.2	Κύρια είσοδος	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1,3	NPD	NPD	NPD
3	2.3.3.0.2	Κύρια είσοδος	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1,3	NPD	NPD	NPD
4	2.3.3.0.2	Κύρια είσοδος	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1,3	NPD	NPD	NPD
5	2.2.1.0.2	Δίφυλλο ανοιγόμενο ανακλινόμενο	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1,9	NPD	NPD	NPD
6	2.2.1.0.2	Δίφυλλο ανοιγόμενο ανακλινόμενο	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1,9	NPD	NPD	NPD
7	8.22.7	Δίφυλλο ανοιγόμενο ανακλινόμενο	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1,9	NPD	NPD	NPD
8	2.2.1.0.2	Δίφυλλο ανοιγόμενο ανακλινόμενο	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1,9	NPD	NPD	NPD