

Η επιτυχημένη συνταγή εξηλασμένης πολυστερίνης (XPS) της Dow... συνεχίζεται από τη Ravago!

Από την 1η Δεκεμβρίου 2018, η παραγωγική μονάδα Λαυρίου (πρ. Dow Hellas) ανήκει πλέον στον Όμιλο Εταιριών της Ravago με την επωνυμία Ravago Lavrion. Η ενέργεια αυτή εντάσσεται στην γενικότερη στρατηγική του Ομίλου που είχε σαν αποτέλεσμα τη συνολική εξαγορά των Παραγωγικών Μονάδων Εξηλασμένης Πολυστερίνης της Dow στην Ευρώπη και πιο συγκεκριμένα, στις ακόλουθες γεωγραφικές περιοχές: Λαύριο (Ελλάδα), Norrköping (Σουηδία), Drusenheim (Γαλλία), Rheinmünster (Γερμανία), Schkorau (Γερμανία), Kings Lynn (Ηνωμένο Βασίλειο), Dilovasi (Τουρκία). Η Ravago Lavrion συνεχίζοντας να παράγει εξηλασμένη πολυστερίνη στο εργοστάσιο του Λαυρίου, με τις ίδιες αυστηρές προδιαγραφές ποιότητας που ίσχυαν και στην πρότερη λειτουργία του, έρχεται να διασφαλίσει πλήρως την ομαλή μετάβαση σε ένα υψηλής ποιότητας προϊόν Ravago, εγγυόμενη τη διατήρηση συγκεκριμένων κύριων τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος για 25 έτη.

Μοναδική αλλαγή, η αντικατάσταση του εμπορικού σήματος της Dow με εκείνο της Ravago BS (το δέντρο της Ravago) στη συσκευασία του προϊόντος. Διατηρούνται οι εμπορικές ονομασίες των προϊόντων Styrofoam, Xenergy (Wallmate, Shapemate, Roofmate, κτλ.), οι οποίες αναγράφονται στην ετικέτα CE της συσκευασίας καθώς και πάνω στην πλάκα του υλικού.

Η Ravago Lavrion, βασισμένη στα 35 χρόνια παρουσίας των προϊόντων στην ελληνική αγορά, εγγυάται την διατήρηση των παρακάτω τεχνικών χαρακτηριστικών:

- Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ
- Αντοχή στη συμπίεση
- Υδαταπορρόφηση
- Αντίσταση στη φωτιά: Ικανοποιεί τα κριτήρια της κλάσης Euroclass E

για τα προϊόντα **Styrofoam**: Wallmate, Shapemate, Roofmate, ETICS, Domamate, Floormate, IB, LB και **Xenergy**: Wallmate, Shapemate, SL, ETICS, Floormate, IB, LB, τα οποία καλύπτονται με πιστοποίηση CE, σύμφωνα με το EN 13164:2012.

Όλα τα παραπάνω προϊόντα διατίθενται από το επιλεγμένο δίκτυο συνεργατών της Ravago Hellas BS.

Ravago Hellas BS



Χαράλαμπος Μάρκου
Γενικός Διευθυντής

Ravago Lavrion S.A



Γιώργος Χατζηδιαμαντής
Διευθυντής Εργοστασίου

