

Άγιος Παύλος, 21/10/2019

## Βεβαίωση

Με την παρούσα επιστολή βεβαιώνεται ότι, σύμφωνα με δοκιμές που ζητήθηκαν από την εταιρεία ζυμαρικών EURIMAC Α.Ε. που εδρεύει στο Βιομηχανικό Πάρκο Κιλκίς - Σταυροχώρι και ολοκληρώθηκαν επιτυχώς, η παλαιότερη δομή των υλικών συσκευασίας *BOPP 25μm / cPP 25μm* μπορεί να αλλαχθεί σε *BOPP 15μm / cPP 30μm*.

Σύμφωνα με την ανάλωση του πλαστικού του έτους 2018, με την ολοκλήρωση της μετατροπής όλων των κωδικών, εκτιμούμε ότι η μείωση του πλαστικού κατά βάρος θα ανέρθει σε 33.277kg που αντιστοιχεί στο 8% του συνόλου ή σε 10% στους κωδικούς με την προαναφερθείσα δομή.

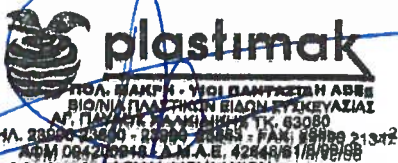
Επιπρόσθετα, λόγω αύξησης του θερμοκολλητικού υλικού, υπάρχει η δυνατότητα κόλλησης σε χαμηλότερες θερμοκρασίες, με αποτέλεσμα την ωφέλεια σε ενέργεια.

Τέλος, οι δομές υλικών συσκευασίας που χρησιμοποιούνται αποτελούνται από συνδυασμό των ίδιων πολυμερών “monomaterial–homopolymer structures” με βάσει το PP (πολυπροπυλένιο) ή το PE (πολυαιθυλένιο). Αποτέλεσμα το υλικό συσκευασίας του συνόλου των προϊόντων της EURIMAC Α.Ε. να είναι ανακυκλώσιμο και μάλιστα επιτυγχάνοντας το μέγιστο εφικτό ποσοστό ανακυκλωσιμότητας.

Οι παραπάνω ενέργειες της EURIMAC Α.Ε. εντάσσονται στο πλαίσιο της Αειφόρου Ανάπτυξης και έχουν άμεσο αποτέλεσμα στο περιβαλλοντικό της αποτύπωμα.

Για την Plastimak A.B.E.E.

Νίκος Γεμεντζής, Υπεύθυνος Στρατηγικού Σχεδιασμού



ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ..