

## ΓΕΝΙΚΑ -ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ

- ❖ Να διατίθενται σε επίπεδη μορφή (χωρίς πιέτα), στη διάσταση που ζητείται.
- ❖ Να είναι κατασκευασμένα από χαρτί ~70gr/m<sup>2</sup> στη μία πλευρά και διάφανο πλαστικό φύλμ στην άλλη, πολλαπλών στρώσεων, πολλαπλή θερμοσυγκόλληση στις πλαϊνές πλευρές (~12mm) και να είναι υψηλής αντοχής.
- ❖ Να είναι κατάλληλα για χρήση σε κλίβανο ατμού σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 868-3,5 και ISO 11607-1,2.
- ❖ Να είναι αδιαπέραστα στο νερό και να υπάρχει ισχυρό φράγμα κατά των μικροοργανισμών και της σκόνης. Να μην επιμολύνονται τα αποστειρωμένα υλικά κατά τη φύλαξη.
- ❖ Οι χημικοί δείκτες των ρολών να είναι στην εσωτερική μπροστινή επιφάνεια(ανάμεσα στο χαρτί και το φύλμ στις πλαϊνές ραφές), ώστε να παρέχεται άμεσο οπτικό αποτέλεσμα (δείκτες – εργαλεία) χωρίς να χρειαστεί να αναποδογυριστεί το πακέτο.
- ❖ Οι χημικοί δείκτες των ρολών να είναι ικανού μεγέθους εμφανείς και ευκρινείς (πριν και μετά την αποστείρωση), μη τοξικοί, τυπωμένοι στην πλαϊνή ραφή σε πυκνά διαστήματα, και η μεταβολή του χρωματισμού τους μετά την αποστείρωση να είναι ευκρινής και ευδιάκριτη.
- ❖ Κατά τη διαδικασία του ανοίγματος (μετά την αποστείρωση) δεν θα πρέπει να σκίζεται το πακέτο αλλά να ανοίγει παράλληλα με την πλαϊνή ραφή και να αποκολλάται ομαλά χωρίς να αφήνει υπολείμματα (ινίδια και χνούδι) ώστε να εξασφαλίζεται η άσηπτη παραλαβή του υλικού.
- ❖ Να γίνεται αναφορά στο χρόνο διατήρησης αποστείρωσης του περιεχομένου σε ελεγχόμενες συνθήκες αποστείρωσης και αποθήκευσης.
- ❖ Να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία παραγωγής και λήξης καθώς και η παρτίδα για εύκολο εντοπισμό κατασκευαστικού λάθους.
- ❖ Να διατίθενται στη διάσταση που ζητείται.
- ❖ Να διατίθενται δείγμα για αξιολόγηση

ΣΧΟΙΝΙΑΝΑΚΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΟΣΗ ΣΑΜΕΝΗΣ  
& ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΗΛ.Α.Γ.Ν.Η.