**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**1)** ΣΑΚΟΣ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟΣ, ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΑΛΑΚΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΜΑ 10-75 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ.ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΔΕΙΓΜΑ & ΑΥΛΑ BARCOUT (180 ΤΕΜΑΧΙΑ)

**2)**ΣΑΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟΙ, ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ. Ο ΣΑΚΟΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΠΟΑΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΟΠΗΣ 20-75 ΜΜ.ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΔΕΙΓΜΑ & ΑΥΛΑ BARCOUT (360 ΤΕΜΑΧΙΑ)

**3)** ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ,ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ.

ΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ

ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ, ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΙΕΣΗΣ.

ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ(**ΟΠΩΣ ΚΥΤΑΡΙΝΗ).**ΤΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΤΜΗΜΑ ΝΑ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ

ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΛΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. **(-+2cm)**

ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΔΕΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ.

**13cm x 13cm (-+2) 33303020**

**17,5cm x 17,5cm (-+2) 33303021**

**4)** ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΕΚΡΩΣΕΩΝ ΜΕ >90% ΝΕΡΟ,ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΚΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΔΕΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ.

ΤΤΑΡΙΝΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 15g. **33303037**

**5)** ΥΠΟΠΤΕΡΝΙΑ( ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΤΕΡΝΑ Η ΑΓΚΩΝΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΚΟΥΣ.

ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ,ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΕΣΤΡΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ, ΑΠΟ ΑΝΤΙΑΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ.

**ΜΕΓΕΘΟΣ ONE SIZE. 33303035**