

	<p>ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΑΚΜΟΝΑΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΚΛΙΠ ΓΙΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΣΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΛΙΠ ΣΕ Β. Η ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΛΙΠ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕ ΠΡΩΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΚΛΙΠ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ/ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΣΑΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΟΥΤΩΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΧΑΛΑΡΩΣΕΙ Ο ΙΣΤΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙ 4 ΚΛΙΠ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΡΟΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΤΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΠΡΟΣ ΣΥΡΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΕΛΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ. Η ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΕΥ ΠΑΧΟΥΣ 0,15ΜΜ ΑΝΑ ΛΩΡΙΔΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΣΕ 15 ΒΔΟΜΑΔΕΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ-ΔΙΑΤΟΜΗΣ-ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ, ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ</p>		
--	--	--	--

40