

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

σελίδα

04	01	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΕΤΑΙΡΙΑΣ
05	02	ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
06_07	03	ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (PP)
07	04	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΤΟΥ ATLAS-PLUS
08_09	05	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ
9_15	06	ΣΥΣΤΗΜΑ ATLAS-PLUS
15	07	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ
16_17	08	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
18_20	09	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
20	10	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΙΝ & ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
20_21	11	ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
22	12	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
23	13	ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ
24_25	14	ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ
25	15	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
25_26	16	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
27	17	ΚΟΠΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΑΝΣΗ ΑΚΡΩΝ
28	18	ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΦΙΚΤΗΡΩΝ (ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ)
29	19	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΠΕΤΟΝ)-ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ
29	20	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ
29	21	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ
30	22	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΟΥΦΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ATLAS-PLUS
31_38	23	ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ
39_41	24	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
42	25	ΕΓΓΥΗΣΗ