

ΒΡΑΔΥΦΛΕΓΕΙΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΞΥΛΟΥ



FLEXADUX® P1 L PU SE-A

Υλικό: Διαφανές, Πολυεστερας-Πολυουρεθάνη

Μήκη: 6,10 και 15 m

Αντοχή σε θερμοκρασία: -40°.....+100° C

Εφαρμογές: Απορρόφηση σκόνης και πριονιδιού στην Βιομηχανία Ξύλου

Ιδιότητες: Βραδυφλεγές σύμφωνα προς DIN 4102 B
Εξαιρετική αντοχή στην αποξεστική τριβή. Καλή αντοχή στο λάδι και το πετρέλαιο. Καλή ευκαμψία και στις χαμηλές θερμοκρασίες. Αγώγιμο κατά BGI 739 με γείωση του σπιδάλ.

Ειδικές κατασκευές: P 1 L PU AE⁸SE -A Ανθεκτικό στην υδρόλυση και στα μικρόβια.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διαμ. mm	Βάρος kg/m	Πάχος υλικού	Ακτίνα καμπυλ.	Μεγ.Πίεση bar	Μεγ.Κενό bar
25	0,13	0,4	16	0,60	0,30
30	0,15	0,4	20	0,55	0,25
40	0,23	0,4	28	0,50	0,25
50	0,29	0,4	35	0,40	0,20
60	0,34	0,4	42	0,40	0,16
80	0,46	0,4	56	0,27	0,10
100	0,52	0,4	70	0,20	0,09
120	0,61	0,4	88	0,20	0,08
140	0,66	0,4	92	0,15	0,08
150	0,78	0,4	105	0,10	0,07
160	0,85	0,4	114	0,09	0,06
180	0,95	0,4	128	0,09	0,06
200	1,02	0,4	140	0,08	0,05
215	1,14	0,4	185	0,07	0,05
225	1,20	0,4	200	0,06	0,04
250	1,28	0,4	205	0,05	0,04
300	1,54	0,4	210	0,03	0,03
400	2,05	0,4	280	0,01	0,01
500	2,56	0,4	350	0,01	0,01
600	4,60	0,4	400	0,01	0,01



FLEXADUX® P1 N PU SE-A

Υλικό: Διαφανές, Πολυεστερας-Πολυουρεθάνη

Μήκη: 10 και 15 m

Αντοχή σε θερμοκρασία: -40°.....+100° C

Εφαρμογές: Απορρόφηση σκόνης και πριονιδιού στην Βιομηχανία Ξύλου

Ιδιότητες: Βραδυφλεγές σύμφωνα προς DIN 4102 B
Εξαιρετική αντοχή στην αποξεστική τριβή. Καλή αντοχή στο λάδι και το πετρέλαιο. Πολύ καλή ευκαμψία και στις χαμηλές θερμοκρασίες. Αγωγιμο κατά BGI 739 με γείωση του σπινάλ.

Ειδικές κατασκευές: P 1 N PU AE SE -A Ανθεκτικό στην υδρόλυση και στα μικρόβια.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διαμ. mm	Βάρος kg/m	Πάχος υλικού	Ακτίνα καμπυλ.	Μεγ.Πίεση bar	Μεγ.Κενό bar
20	0,14	0,5	20	1,90	0,55
25	0,17	0,5	25	1,70	0,45
30	0,19	0,5	30	1,65	0,45
32	0,20	0,5	32	1,60	0,42
35	0,21	0,5	35	1,50	0,35
38	0,23	0,5	38	1,50	0,30
40	0,25	0,5	40	1,40	0,30
50	0,31	0,5	50	1,30	0,28
60	0,52	0,6	60	1,10	0,25
75	0,65	0,6	75	0,80	0,20
80	0,68	0,6	80	0,80	0,20
90	0,73	0,6	90	0,70	0,16
100	0,83	0,6	100	0,60	0,15
110	0,92	0,6	110	0,50	0,14
120	0,95	0,6	120	0,45	0,14
125	1,03	0,6	125	0,40	0,12
140	1,12	0,6	140	0,30	0,12
150	1,24	0,6	150	0,25	0,10
160	1,25	0,6	160	0,22	0,10
180	1,51	0,6	180	0,22	0,10
200	1,68	0,6	200	0,20	0,09
215	1,81	0,6	215	0,20	0,09
225	1,90	0,6	225	0,15	0,09
250	1,97	0,6	250	0,15	0,08
300	2,36	0,6	300	0,12	0,06
350	2,75	0,6	350	0,10	0,04
400	3,14	0,6	400	0,08	0,02



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διαμ. mm	Βάρος kg/m	Πάχος υλικού	Ακτίνα καμπυλ.	Μεγ.Πίεση bar	Μεγ.Κενό bar
30	0,25	0,7	30	1,30	0,30
40	0,40	0,7	40	1,15	0,40
50	0,45	0,7	50	1,00	0,25
60	0,48	0,7	60	1,00	0,25
80	0,65	0,7	80	0,80	0,20
100	0,84	0,7	100	0,60	0,18
120	0,95	0,7	120	0,50	0,15
140	1,06	0,7	140	0,40	0,10
150	1,12	0,7	150	0,38	0,10
160	1,20	0,7	160	0,35	0,08
180	1,45	0,7	180	0,30	0,07
200	1,50	0,7	200	0,25	0,05
215	1,76	0,7	215	0,25	0,05
225	1,85	0,7	225	0,20	0,04
250	1,93	0,7	250	0,20	0,04
300	2,31	0,7	300	0,15	0,02
350	2,50	0,7	350	0,13	0,01
400	2,85	0,7	400	0,10	0,01

FLEXADUX® P1 V PU SE-A

Υλικό: Διαφανές, Πολυεστερας-Πολυουρεθάνη

Μήκη: 10 και 15 m

Αντοχή σε θερμοκρασία: -40°+100° C

Εφαρμογές: Απορρόφηση σκόνης και πριονιδιού στην Βιομηχανία Ξύλου

Ιδιότητες: Βραδυφλεγές σύμφωνα προς DIN 4102 B
Εξαιρετική αντοχή στην αποξεστική τριβή. Καλή αντοχή στο λάδι και το πετρέλαιο. Πολύ καλή ευκαμψία και στις χαμηλές θερμοκρασίες. Λεία τοιχώματα
.Αγώγιμο κατά BGI 739 με γείωση του σπιδάλ.

Ειδικές κατασκευές: P 1 V PU AE SE -A Ανθεκτικό στην υδρόλυση και στα μικρόβια.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διαμ. mm	Βάρος kg/m	Πάχος υλικού	Ακτίνα καμπυλ.	Μεγ.Πίεση bar	Μεγ.Κενό bar
40	0,42	0,9	46	1,20	0,40
50	0,48	0,9	55	1,15	0,25
60	0,54	0,9	65	1,10	0,25
80	0,72	0,9	85	1,00	0,20
100	1,02	0,9	106	0,65	0,18
120	1,15	0,9	126	0,60	0,15
140	1,25	0,9	146	0,50	0,10
150	1,32	0,9	158	0,40	0,10
160	1,41	0,9	168	0,35	0,08
180	1,75	0,9	188	0,30	0,07
200	1,94	0,9	208	0,25	0,05
215	2,08	0,9	224	0,25	0,05
225	2,18	0,9	232	0,20	0,04
250	2,42	0,9	260	0,20	0,04
300	3,15	0,9	310	0,15	0,02
350	3,82	0,9	360	0,13	0,01
400	4,31	0,9	410	0,10	0,01

FLEXADUX® P1 S PU SE-A

Υλικό: Διαφανές, Πολυεστερας-Πολυουρεθάνη

Μήκη: 10 και 15 m

Αντοχή σε θερμοκρασία: -40°.....+100° C

Εφαρμογές: Απορρόφηση σκόνης και προιονιδιού στην Βιομηχανία Ξύλου

Ιδιότητες: Βραδυφλεγές σύμφωνα προς DIN 4102 B Εξαιρετική αντοχή στην αποξεστική τριβή. Καλή αντοχή στο λάδι και το πετρέλαιο. Πολύ καλή ευκαμψία και στις χαμηλές θερμοκρασίες. Λεία τοιχώματα .Αγώγιμο κατά BGI 739 με γείωση του σπιδάλ.

Ειδικές κατασκευές: P 1 S PU AE SE -A Ανθεκτικό στην υδρόλυση και στα μικρόβια.





TK **TECHNO - ΚΑΛ**

ΓΡΑΦΕΙΑ : ΑΓΙΑΣ ΠΕΛΑΓΟΥΣ 65
153 42 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΗΛ 2106080604 - FAX 2106082347

ΤΕΧΝΟ-ΚΑΛ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΙ ΕΛΛΑΔΟΣ ΕΠΕ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ - ΑΓΙΟΣΗΚΗ : ΤΟΧΗ 2
194 00 ΚΩΡΥΝΤΙ
ΤΗΛ 210 6627 866 - FAX 210 6627 150

www.techno-kal.gr