

**Διεύθυνση Υλικού & Προμηθειών Παραγωγής****ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΔΥΠΠ - 903817**

Προμήθεια ελαστικών – μεταφορικών ιμάντων ταινιοδρόμων για τους ΑΗΣ Αγ. Δημητρίου, Καρδιάς, Μεγαλόπολης Α΄, Μεγαλόπολης Β΄ και Μελίτης
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο1/05.07.2018

Με το παρόν Συμπλήρωμα Νο 1 της προαναφερόμενης Διακήρυξης γνωστοποιείται ότι:

1. Αντικαθίστανται το τεύχος «ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ»
 2. Αντικαθίστανται ο Πίνακας Υλικών
 3. Αντικαθίστανται τα φύλλα των τεχνικών προδιαγραφών για τα είδη με α/α 4,9,10,17,18,19,20,21,30,33,34,35,37,38,39,40 και 42
 4. Οι Συμβάσεις που αφορούν τον ΑΗΣ Μελίτης και τους ΑΗΣ Μεγαλόπολης Α΄ και ΑΗΣ Μεγαλόπολης Β΄ θα υπογραφούν με τις θυγατρικές εταιρείες της ΔΕΗ Α.Ε. ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ ΜΕΛΙΤΗΣ Α.Ε. και ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ Α.Ε. αντίστοιχα
 5. Παρατείνεται η προθεσμία υποβολής προσφορών μέχρι τις 05.09.2018 ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00.
2. Οι υπόλοιποι όροι της υπόψη Διακήρυξης παραμένουν σε ισχύ ως έχουν.

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
(ΣΟΔΙΔ Ι, ΠΑΡΑΓΡ. 14.5)

Π. ΜΑΛΙΣΙΑΝΟΣ
Διευθυντής ΔΥΠΠ

**Διεύθυνση Υλικού & Προμηθειών Παραγωγής****ΑΡΙΘ. ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΥΠΠ - 903817****ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**

1. Τεχνικά αποδεκτές γίνονται, κατ' αρχάς, οι προσφορές Κατασκευαστικών Οίκων υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις και απαιτήσεις:
 - 1.1 Κατέχουν την τεχνογνωσία (know how), διαθέτουν εγκαταστάσεις καθώς και τον ειδικό εξοπλισμό για την κατασκευή, σε σειρά παραγωγής, ιμάντων, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της Διακήρυξης.
Για τον λόγο αυτό οι Διαγωνιζόμενοι θα πρέπει υποβάλλουν, με την προσφορά τους, Περιγραφή και στοιχεία με τη διεύθυνση τοποθεσίας των διαγωνιζόμενων εργοστασίων κατασκευής ιμάντων, τις τεχνικές δυνατότητες τους, τον βασικό τους εξοπλισμό [πρέσες (αριθμό και τόπο εγκατάστασης των πρεσών ανά πλάτος), ζυμωτήριο, κάλανδρος ROLLER HEAD κλπ] την ετήσια ανά αιτούμενο υλικό για το οποίο προσφέρουν παραγωγική τους ικανότητα ή την ετήσια παραγωγική τους ικανότητα για ιμάντες αντίστοιχης τεχνικής κατασκευής ίσης ή μεγαλύτερης αντοχής καθώς και ίσου ή μεγαλύτερου πλάτους με τους αιτούμενους για τους οποίους προσφέρουν, το απασχολούμενο προσωπικό καθώς και το εργοστάσιο και τη χώρα-εργοστάσιο προέλευσης των συρματόσχοινων.
 - 1.2 Διαθέτουν πιστοποίηση ποιότητας κατά ISO - 9001/2008 σχετική με το αντικείμενο του υπόψη Διαγωνισμού ή άλλο αναγνωρισμένο πρότυπο, ή στοιχείο που αποδεικνύει ότι ο υπόψη Οίκος πληροί ισοδύναμες απαιτήσεις ποιοτικής διασφάλισης.
Το βάρος της απόδειξης του «ισοδυνάμου» φέρει ο επικαλούμενος αυτό, ο οποίος υποχρεούται να συμπεριλάβει στην προσφορά του όλα τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία. Επικυρωμένα φωτοαντίγραφα των κατά τα ανωτέρω ισχυόντων πιστοποιητικών θα επισυναφθούν στην Τεχνική Προσφορά.
 - 1.3 Διαθέτουν οργανωμένο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου το οποίο να καλύπτει πλήρως όλους του ελέγχους και δοκιμές που προβλέπονται στις τεχνικές προδιαγραφές της Διακήρυξης.
Για τον λόγο αυτό οι Διαγωνιζόμενοι θα πρέπει υποβάλλουν, με την προσφορά τους, αναλυτική περιγραφή του εξοπλισμού αυτού, καθώς και των δυνατοτήτων του.
 - 1.4 Δήλωση συμβατότητας με τους υπάρχοντες ήδη εγκατεστημένους και λειτουργούντες ιμάντες Τ/Δ και μηχανημάτων στους Λιγνιτικούς Σταθμούς (ΑΗΣ), της ΔΕΗ ΑΕ .
 - 1.5 Η κατασκευαστική δυνατότητα των εν λόγω Οίκων θα πρέπει να αποδεικνύεται με πίνακα πωλήσεων ιμάντων με συρματόσχοινα ή λινά κατασκευής ίσης ή μεγαλύτερης αντοχής καθώς και ίσου ή μεγαλύτερου πλάτους του διαγωνιζόμενου εργοστασίου κατασκευής, των τελευταίων πέντε (5) ετών.
Τα ως άνω ανά τύπο και διάσταση προσφερόμενα είδη, κατασκευής με συρματόσχοινα ή λινά κατασκευής ίσης ή μεγαλύτερης αντοχής καθώς και ίσου ή μεγαλύτερου πλάτους με αυτά του Διαγωνισμού να έχουν χρησιμοποιηθεί, στο πλαίσιο της τελευταίας 5ετίας, με επιτυχία, χωρίς προβλήματα και σε επαρκείς ποσότητες, από ορυχεία λιγνιτών ή λιθάνθρακα λατομεία, Τσιμεντοβιομηχανίες και Λιγνιτικούς Σταθμούς.

Τα παραπάνω θα πρέπει να αποδεικνύονται από :

Βεβαιώσεις χρηστών και κυρίως από εκείνους στους οποίους οι σχετικοί οίκοι έχουν κάνει τις περισσότερες πωλήσεις

ή
Καταλόγους πωλήσεων σε συνδυασμό με βεβαιώσεις χρηστών
ή

Οποιοδήποτε άλλο αποδεικτικό στοιχείο των πωλήσεων και της ικανοποιητικής ποιοτικής συμπεριφοράς των προσφερόμενων υλικών.

Η ΔΕΗ ΑΕ διατηρεί το δικαίωμα ελέγχου των παραπάνω στοιχείων.

Τα ως άνω αποδεικτικά στοιχεία (βεβαιώσεις χρηστών, κατάλογοι πωλήσεων και οποιοδήποτε άλλο αποδεικτικό στοιχείο) θα πρέπει να αναφέρονται σε μάντες με συρματόσχοινα ή με λινά **αντίστοιχης** τεχνικής κατασκευής **ίσης** ή **μεγαλύτερης** αντοχής καθώς και **ίσου** ή **μεγαλύτερου πλάτους** για κάθε προσφερόμενο υλικό και να αφορούν το εργοστάσιο-α που θα κατασκευάσει-ουν τα προσφερόμενα υλικά.

Η ΔΕΗ ΑΕ διατηρεί το δικαίωμα του επιτόπιου ελέγχου των εγκαταστάσεων των διαγωνιζομένων εργοστασίων κατασκευής .

2. Στο Διαγωνισμό μπορούν να συμμετάσχουν και Εμπορικοί Οίκοι, οι οποίοι θα δηλώνουν το εργοστάσιο παραγωγής ή τα εργοστάσια παραγωγής με το/τα οποίο/α θα συνεργαστούν για την προμήθεια των υπόψη μάντων.
Στην περίπτωση αυτή το εργοστάσιο παραγωγής ή τα εργοστάσια παραγωγής θα πρέπει να καλύπτει/ουν τις απαιτήσεις της παραπάνω παραγράφου 1 και επιπρόσθετα να υποβάλει δήλωση - δέσμευση συνεργασίας με τον συμμετέχοντα Εμπορικό Οίκο για την προμήθεια των ζητούμενων υλικών σύμφωνα με τις απαιτήσεις της σχετικής Διακήρυξης.
3. Η τεχνική προσφορά θα περιλαμβάνει:
 - α) Πλήρη, ρητή και δεσμευτική τεχνική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών (περιγραφή, τύπους, διαστάσεις), χώρα και εργοστάσιο κατασκευής των μάντων με σαφή αναλυτική αναφορά στα χαρακτηριστικά και την κατασκευή του.
 - β) Τα αποδεικτικά στοιχεία και έγγραφα της παραγράφου 1 που αφορά τον/τους κατασκευαστικό/ους οίκο/ους.
 - γ) Την δήλωση - δέσμευση συνεργασίας του/των κατασκευαστικού/ων οίκου/ων με τον συμμετέχοντα Εμπορικό Οίκο (σε περίπτωση υποβολή προσφοράς από Εμπορικό Οίκο).
 - δ) Έγγραφο Δήλωση ότι οι προσφερόμενοι μάντες κατά τη παράδοση τους να συνοδεύονται από τα απαραίτητα φύλλα τεχνικών δεδομένων ασφαλείας υλικών M.S.D.S. σύμφωνα με το πρότυπο ISO 140001.
4. Υποχρεώσεις διαγωνιζομένων σε περίπτωση επίκλησης στήριξης από τρίτους Εφόσον οι διαγωνιζόμενοι θα ήθελαν να επικαλεσθούν την τεχνική ή επαγγελματική ικανότητα τρίτων, υποχρεούνται να υποβάλουν τα στοιχεία που αποδεικνύουν την ανωτέρω ικανότητα και να δηλώσουν ότι δεσμεύονται να παράσχουν όλες τις απαιτούμενες από τη Διακήρυξη εγγυήσεις. Ειδικότερα στην περίπτωση αυτή, ο διαγωνιζόμενος έχει την υποχρέωση να αποδείξει με κάθε πρόσφορο τρόπο ότι θα έχει στη διάθεση του, καθ' όλη τη διάρκεια της Σύμβασης, όλα τα απαραίτητα μέσα για την εκτέλεση της. Τα εν λόγω αποδεικτικά μέσα μπορεί να είναι, ενδεικτικά, έγκυρο ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του διαγωνιζόμενου και του επικαλούμενου τρίτου, ή παρουσίαση εγγυήσεων άλλης μορφής, προκειμένου η ανωτέρω απαιτούμενη ικανότητα να αποδεικνύεται επαρκώς και κατά τρόπο ικανοποιητικό για τη ΔΕΗ Α.Ε. Τα εν λόγω αποδεικτικά μέσα θα πρέπει να συμπεριληφθούν στην προσφορά. Το αντικείμενο της συνεργασίας μεταξύ του Αναδόχου και του τρίτου, καθώς και οι παρασχεθείσες εγγυήσεις από τον τρίτο προς τον Ανάδοχο θα συμπεριληφθούν στη Σύμβαση.

Στις ως άνω περιπτώσεις, σύμφωνα με το άρθρο 307 του ν. 4412/2016, οι παρέχοντες τη στήριξη πρέπει να πληρούν τα αντίστοιχα κριτήρια αποκλεισμού και ποιοτικής επιλογής με τον προσφέροντα στον οποίο παρέχουν τη στήριξη. Προς τούτο οι προσφορές θα συνοδεύονται από αντίστοιχες υπεύθυνες δηλώσεις, το ΕΕΕΣ και δικαιολογητικά που υποχρεούται να προσκομίζει ο διαγωνιζόμενος σύμφωνα με τις παρ. 6.3.3 και 6.3.4 του άρθρου 6 του τεύχους «Ειδικό Όροι».

5. Τα πιο πάνω στοιχεία θα εξετασθούν, επαληθευτούν και αξιολογηθούν από τη ΔΕΗ κατά τη διάρκεια της τεχνικής αξιολόγησης των προσφορών. Εάν από την αξιολόγηση αυτή δεν αποδεικνύεται, κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ Α.Ε., ότι ο διαγωνιζόμενος πληροί τις πιο πάνω προϋποθέσεις, ώστε να τεκμαίρεται η προμήθεια του ζητούμενου υλικού, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της σχετικής Διακήρυξης, η αντίστοιχη προσφορά θα απορρίπτεται.
6. Η ΔΕΗ Α.Ε. διατηρεί το δικαίωμα, εφόσον το κρίνει σκόπιμο, κατά την φάση της Τεχνικής Αξιολόγησης των προσφορών να επισκεφθεί τις εγκαταστάσεις των Διαγωνιζόμενων προκειμένου να διαπιστώσει τις κατασκευαστικές τους δυνατότητες.



Διεύθυνση Υλικού & Προμηθειών Παραγωγής

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΥΠΠ - 903817

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΑΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ				
1	6830004881	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ST1000X B=2400 6+5	M	143,00
2	6830004870	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ST2000X B=1800 7+5	M	230,00
3	6830003414	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ST1000X B=1800 10+5,4	M	720,00
4	6830005381	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ST1000X B=1400 10+5,4 HG	M	925,00
5	6830000004	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP 1600/4 B=1800 8+3	M	560,00
6	6830004789	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1000/4 B=1600 6+3	M	114,00
7	6830007808	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1000/4 B=1800 9T+3T	M	112,00
8	6830006208	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP400/2 B=1600 4+2	M	72,00
9	6830006051	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP800/4 B=1000 6+3 HG	M	228,00
10	6830005290	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP400/2 B=500 4+2 HG	M	300,00
ΑΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ				
11	1759007592	ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΥ ΛΙΓΝΙΤΗ ΑΑ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤ ΜΕΤΑΦ ΤΥΠ 1800P 1250/5-1-N-6/3 Π17MM	M	434,00
12	6830004546	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1000/4 B=1800 06,0+03,0	M	1.195,00
13	1759007609	ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΥ ΛΙΓΝΙΤΗ ΑΑ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤ ΜΕΤΑΦ ΤΥΠ 1800P 1600/4-N-8/3ΠΑΧ18MM	M	455,00
14	6830004789	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1000/4 B=1600 06,0+03,0	M	123,00
15	6830000142	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP2000/5 B=1800 06,0+03,0	M	690,00
16	6830000141	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1600/4 B=1600 08,0+03,0	M	300,00
17	6830003050	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP315/2 B=500 04,0+02,0	M	310,00
18	6830002501	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP800/4 B=800 06,0+03,0	M	412,00
19	6830006051	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP800/4 B=1000 06,0+03,0	M	412,00
20	6830000425	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1000/4 B=1200 06,0+02,0	M	640,00
21	6830000153	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1000/4 B=1000 06,0+03,0	M	610,00
22	1759008316	ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΥ ΛΙΓΝΙΤΗ ΑΑ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤ ΜΕΤΑΦ ΤΥΠ 2120P 800/3-N-4/3 ΠΑΧ 12MM	M	22,00
ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ Β'				
23	6830005988	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1600/4 B=1800 6+2	M	500,00
24	6830006040	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1000/4 B=2400 6+2	M	100,00
25	6830006208	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP400/2 B=1600 5+1,5	M	20,00
26	6830006038	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1000/4 B=2000 8+2	M	60,00
27	6830007055	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP 400/2 B=2200 4+2	M	30,00
28	6830000064	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP800/4X B=1000 5+2	M	280,00
29	6830000063	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP400/3X B=1000 4+2	M	20,00
30	6830000305	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP400/3X B=1200 6+2 "K"	M	70,00
31	6830000071	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP400/3X B=785 4+2	M	20,00
32	6830000070	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP400/3X B=650 4+2	M	200,00
33	6830000272	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP400/3HG B=1000 4+2 HG	M	650,00
ΑΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ				
34	6830000159	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP2000/5 B=1600 06,0+03,0	M	1.550,00
35	6830000158	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP1000/4 B=2000 08,0+04,0	M	65,00
36	6830000161	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP630/4 B=1200 06,0+03,0	M	90,00
37	6830007080	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP630/4 B=1000 05,0+02,0	M	90,00
38	6830005320	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP630/3 B=1600 06,0+03,0M DIN 22102	M	170,00
39	6830000190	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP500/3 B=1000 06,0+04,0	M	40,00
40	6830004893	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP400/3 B=1000 06,0+02,0	M	500,00
41	6830000268	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP 400/3 B=500 4+2	M	160,00
42	6830000262	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP315/2 B=800 4+2	M	20,00
ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ Α'				
43	1959014425	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡ EP800/5 B=1400 06,0+2,0	M	500,00
44	1359001696	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΓΝΙΤΟΥ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤ EP630/4-3/	M	400,00
45	1359002949	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΓΝΙΤΟΥ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤ EP400/4 ΠΛ	M	100,00
46	6830003062	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ EP500/3 B=650 04,0+0	M	430,00
47	6830006968	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ RS 630/3 Φ 250	M	350,00
48	6830000007	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ RS1250/4 B=1300 05,0	M	360,00

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 15236

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : ST 1000 X HG

			ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ	
1. ΤΑΙΝΙΑ	1.1	Πλάτος ταινίας	ISO 15236	mm	1400 ± 12	
	1.2	Ολικό πάχος ταινίας	ISO 7590	mm	19,0 ⁺¹ _{-0,5}	
	1.3	Βάρος ταινίας		kg/m	~ 35,0	
	1.4	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 7590	mm	10	
	1.5	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 7590	mm	5,4	
2. ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ	2.1	Βήμα συρματοσχοίων	EN 13827	mm	10	
	2.2	Αριθμός συρματοσχοίων	ISO 15236	τεμ.	137	
	2.3	Τύπος συρματοσχοίων			7 X 7	
	2.4	Διάμετρος συρματοσχοίων	ISO 15236	mm	≤ 3,6	
	2.5	Φορτίο θραύσεως συρματοσχοίων	ISO7622-2	kN	≥ 11,0	
	2.6	Ειδικό φορτίο θραύσεως συρματιδίων συρματοσχοίου	EN 10264	daN/mm ²	≥ 240	
	2.7	Δύναμη ολίσθησης συρματοσχοίου	ISO 7623	N/mm	≥ 85	
	2.8	Δύναμη ολίσθησης συρματοσχοίου μετά από αναβουλκанизμό (225 min X 145°C)	ISO 7623	N/mm	≥ 75	
	2.9	Δύναμη αποκόλλησης ελαστικού επικάλυψης από συρματοσχοίνα	ISO 8094	N/mm	≥ 18	
	2.10	Δυναμική ολίσθηση συρματοσχοίου	AS 1333	Κύκλοι	≥ 15000	
	2.11	Διαφορά πιέσεως	AS 1333	bar	≤ 0,05	
	2.12	Απόκλιση κάθετης διάταξης συρματοσχοίων				
			κατ' ελάχιστον 95 % των συρματοσχοίων	ISO 13827	mm	± 1
			μέγιστον 5 % των συρματοσχοίων	ISO 13827	mm	± 1,5
2.13	Απόκλιση οριζόντιας διάταξης συρματοσχοίων					
		μέγιστον 5 % των συρματοσχοίων	ISO 13827	mm	± 1,5	
2.14	Επιψευδραργύρωση συρματοσχοίου	EN 10244	gr/m ²	≥ 40		
3. ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	3.1	Μήκος συγκόλλησης		mm	900	
	3.2	Μήκος κάλυψης συγκόλλησης		mm	1320	
4. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	4.1	Ποιότητα Ελαστικού			HG 120°C	
	4.2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 20	
	4.3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450	
	4.4	Μεταβολή αντοχή θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 15	
	4.5	Μεταβολή επιμήκυνση θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 30	
	4.6	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	63 ± 5	
	4.7	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120	
	4.8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15	
	4.9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0	
	4.10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,1 ± 0,05	
5. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ	5.1	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 188	MPa	≥ 18	
	5.2	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 188	%	≥ 450	
	5.3	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	70 ± 5	
	5.4	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15	
	5.5	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,2 ± 0,05	

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφείο

Χωρίς ενώσεις ελαστικού κατά μήκος

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 14890

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 800 / 4 HG

		ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ	
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	ISO 14890	mm	1000 ± 10
	2	Ολικό πάχος	ISO 583-1	mm	14 ± 1,4
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	6 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	3 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	ISO 583-1	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	N/mm	≥ 800
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	ISO 252-1	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού			HG 120°C
	2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 20
	3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120
	6	Μεταβολή αντοχή θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 15
	7	Μεταβολή επιμήκυνση θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 30
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 14890

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 400/2 HG 120° C

			ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	ISO 14890	mm	500 ± 10
	2	Ολικό πάχος	ISO 583-1	mm	9 ± 0,9
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	4 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	2 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	ISO 583-1	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	N/mm	≥ 400
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	ISO 252-1	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού			HG 120°C
	2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 20
	3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120
	6	Μεταβολή αντοχή θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 15
	7	Μεταβολή επιμήκυνση θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 30
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 14890

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : **EP 315 / 3 HG**

			ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	ISO 14890	mm	500 ± 10
	2	Ολικό πάχος	ISO 583-1	mm	9,0 ± 0,9
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	4 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	2 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	ISO 583-1	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	N/mm	≥ 315
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	ISO 252-1	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού			HG 120°C
	2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 20
	3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120
	6	Μεταβολή αντοχή θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 15
	7	Μεταβολή επιμήκυνση θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 30
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 14890

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 800 / 4 HG

			ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	ISO 14890	mm	800 ± 10
	2	Ολικό πάχος	ISO 583-1	mm	15 ± 1,5
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	6 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	3 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλατ'ινών	ISO 583-1	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	N/mm	≥ 800
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	ISO 252-1	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού			HG 120°C
	2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 20
	3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120
	6	Μεταβολή αντοχή θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 15
	7	Μεταβολή επιμήκυνση θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 30
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 14890

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 800 / 4 HG

			ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	ISO 14890	mm	1000 ± 10
	2	Ολικό πάχος	ISO 583-1	mm	15 ± 1,5
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	6 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	3 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	ISO 583-1	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	N/mm	≥ 800
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	ISO 252-1	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού			HG 120°C
	2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 20
	3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120
	6	Μεταβολή αντοχή θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 15
	7	Μεταβολή επιμήκυνση θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 30
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 14890

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 1000 / 4 HG

			ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	ISO 14890	mm	1200 ± 10
	2	Ολικό πάχος	ISO 583-1	mm	16 ± 1,6
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	6 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	2 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	ISO 583-1	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	N/mm	≥ 1000
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	ISO 252-1	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού			HG 120°C
	2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 20
	3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120
	6	Μεταβολή αντοχή θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 15
	7	Μεταβολή επιμήκυνση θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 30
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 14890

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 1000 / 4 HG

		ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ	
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	ISO 14890	mm	1000 ± 10
	2	Ολικό πάχος	ISO 583-1	mm	16 ± 1,6
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	6 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	3 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλατ'ινών	ISO 583-1	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	N/mm	≥ 1000
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	ISO 252-1	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού			HG 120°C
	2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 20
	3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120
	6	Μεταβολή αντοχή θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 15
	7	Μεταβολή επιμήκυνση θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 30
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 14890

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 400 / 3

			ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	ISO 14890	mm	1200 ± 10
	2	Ολικό πάχος	ISO 583-1	mm	11,3 ± 1,1
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	6 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	2 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλα'ινών	ISO 583-1	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	N/mm	≥ 400
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	ISO 252-1	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού			K
	2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 20
	3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	67 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120
	6	Μεταβολή αντοχής θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 70°C)	ISO 188	%	≤ 25
	7	Μεταβολή επιμήκυνσης θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 70°C)	ISO 188	%	≤ 25
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,2 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 14890

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 400 / 3 HG

		ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ	
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	ISO 14890	mm	1000 ± 10
	2	Ολικό πάχος	ISO 583-1	mm	9,3 ± 0,9
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	4 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	2 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλατίνων	ISO 583-1	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	N/mm	≥ 400
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	ISO 252-1	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού			HG 120°C
	2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 20
	3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120
	6	Μεταβολή αντοχή θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 15
	7	Μεταβολή επιμήκυνση θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 100°C)	ISO 4195	%	≤ 30
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά DIN 22102

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 2000/5

ΘΕΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ: Ταινίες μεταφοράς 1.1 /1.2 από αυλή λιγνίτη προς σπαστήρα

Ταινίες μεταφοράς 10.1 / 10.2 από σπαστήρα προς φόρτωση

			ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	mm	1600 ± 14
	2	Ολικό πάχος	mm	~ 19,5
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	mm	6 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	mm	3 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	N/mm	≥ 2000
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού		DIN-X
	2	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	MPa	≥ 25
	3	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα κατά DIN 53505	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή κατά DIN 53516	mm ³	≤ 120
	6	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (μετά γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	7	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (μετά γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας κατά DIN 53507	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON κατά DIN 53509	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά DIN 22102

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ :EP 1000/4

			ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	mm	2000 ± 16
	2	Ολικό πάχος	mm	~ 18,5
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	mm	8 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	mm	4 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	N/mm	≥ 1000
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού		DIN-X
	2	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	MPa	≥ 25
	3	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα κατά DIN 53505	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή κατά DIN 53516	mm ³	≤ 120
	6	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (μετα γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	7	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (μετα γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας κατά DIN 53507	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON κατά DIN 53509	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικάλυψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

2.1 Χρειαστείς λινών 4

2.2. Τύπος λινών EP 250

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά DIN 22102

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 630/4

		ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ	
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	mm	1000 ± 10
	2	Ολικό πάχος	mm	~ 11,9
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	mm	5 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	mm	2 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	N/mm	≥ 630
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού		DIN-X
	2	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	MPa	≥ 25
	3	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα κατά DIN 53505	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή κατά DIN 53516	mm ³	≤ 120
	6	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (μετα γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	7	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (μετα γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας κατά DIN 53507	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON κατά DIN 53509	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.
 Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφείο ιμάντα.
 Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.
 Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά DIN 22102

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 630/3

			ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	mm	1600 ± 14
	2	Ολικό πάχος	mm	~ 12,9
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	mm	6 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	mm	3 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	N/mm	≥ 630
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού		DIN-X
	2	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	MPa	≥ 25
	3	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα κατά DIN 53505	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή κατά DIN 53516	mm ³	≤ 120
	6	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (μετα γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	7	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (μετα γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας κατά DIN 53507	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON κατά DIN 53509	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.
 Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.
 Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.
 Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά DIN 22102

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ: EP 500/3

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ: EP 500/3

		ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ	
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	mm	1000 ± 10
	2	Ολικό πάχος	mm	~ 14
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	mm	6 ⁺¹ _{-0.5}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	mm	4 ⁺¹ _{-0.4}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	N/mm	≥ 500
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού		DIN-X
	2	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	MPa	≥ 25
	3	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα κατά DIN 53505	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή κατά DIN 53516	mm ³	≤ 120
	6	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (μετα γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	7	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (μετα γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας κατά DIN 53507	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON κατά DIN 53509	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά ISO 14890

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 400 / 3

		ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ	
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	ISO 14890	mm	1000 ± 10
	2	Ολικό πάχος	ISO 583-1	mm	10
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	6 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	ISO 583-1	mm	2 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	ISO 583-1	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	N/mm	≥ 400
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	ISO 283-1	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	ISO 252-1	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	ISO 252-1	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού			X
	2	Αντοχή θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	MPa	≥ 25
	3	Επιμήκυνση θραύσεως (κατάσταση παρουσιάσεως)	ISO 37	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα	ISO 868	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή	ISO 4649	mm ³	≤ 120
	6	Μεταβολή αντοχής θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 70°C)	ISO 188	%	≤ 15
	7	Μεταβολή επιμήκυνσης θραύσεως (μετά γήρανση 168 h X 70°C)	ISO 188	%	≤ 15
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας	ISO 34-1	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON	ISO 1431-1	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	ISO 2781	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικαλύψεων κατά μήκος.
 Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφείο ιμάντα.
 Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.
 Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ κατά DIN 22102

ΤΥΠΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ : EP 315/2

			ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ
1. ΤΑΙΝΙΑ	1	Πλάτος ταινίας	mm	800 ± 10
	2	Ολικό πάχος	mm	~ 9,0
	3	Πάχος άνω επικάλυψης	mm	4 ⁺¹ _{-0.4}
	4	Πάχος κάτω επικάλυψης	mm	2 ⁺¹ _{-0.2}
	5	Πάχος ελαστικού πλαϊνών	mm	≤ 15
2. ΠΥΡΗΝΑΣ	1	Αντοχή θραύσεως ταινίας	N/mm	≥ 315
	2	Επιμήκυνση θραύσεως ταινίας	%	≥ 10
	3	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ άνω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 6,5
	4	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ κάτω επικάλυψης και λινού	N/mm	≥ 5,0
	5	Δύναμη αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων λινών	N/mm	≥ 7,0
3. ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1	Ποιότητα Ελαστικού		DIN-X
	2	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	MPa	≥ 25
	3	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (κατάσταση παρουσιάσεως)	%	≥ 450
	4	Σκληρότητα κατά DIN 53505	Shore A	63 ± 5
	5	Απώλεια σε τριβή κατά DIN 53516	mm ³	≤ 120
	6	Αντοχή θραύσεως κατά DIN 53504 (μετα γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	7	Επιμήκυνση θραύσεως κατά DIN 53504 (μετα γήρανση 168 h X 70°C)	%	≤ 15
	8	Αντίσταση σχισίματος λωρίδας κατά DIN 53507	N/mm	≥ 15
	9	Γήρανση σε OZON κατά DIN 53509	Κλίμακα	0
	10	Ειδικό βάρος	gr/cm ³	1,1 ± 0,05

Χωρίς ενώσεις ελαστικού επικάλυψεων κατά μήκος.

Ενώσεις ελαστικού επικάλυψης κατά πλάτος το μέγιστο μία για κάθε στροφέιο ιμάντα.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά μήκος.

Χωρίς ενώσεις λινών κατά πλάτος.