

Όνομασία

Περιγραφή ινώ ν

Μαλλι (ΣΗΜ.1)

Ίνα από τρίχωμα προβάτου (OVIS ARIES)']

Αλπακάς, λάμα, καμηλό, κασμίρ, μοχέρ, αγκορά, βικούνα, γιάκ, γουανάκο, κασγκόρα, καστόρ, λούτ

Τρίχες των εξής ζώων: αλπακά, λάμας, καμήλας, αιγός, κασμίρ, αιγός Αγκύρας, κουνέλι Αγκύρας, [

Τρίχα ή τρίχα αλόγου με ή χωρίς ένδειξη του είδους του ζώου (π.χ. τρίχες ή βοοειδών, τρίχες κοιν

Τρίχες διαφόρων ζώων, διαφορετικών αυτών που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2.

Μετάξι

Ίνες προερχόμενες αποκλειστικά από έντομα που κλώθουν μετάξι.

Βαμβάκι

Ίνες προερχόμενες από τους σπόρους του βαμβακιού (GOSSYPIUM).

Καπόκ

Ίνα λαμβανόμενη από το εσωτερικό του καρπού του δένδρου καπόκ (CEIBA PENTANDRA)

Λινάρι

Ίνα λαμβανόμενη από το στέλεχος του φυτού λινάρι (LINUM USITATISSIMUM)

Καννάβι

Ίνα λαμβανόμενη από το στέλεχος του φυτού καννάβι (CANNABIS SATIVA)

Γιουτα

Ίνα λαμβανόμενη από το στέλεχος των φυτών CORCHORUS OLITORIUS και CORCHORUS CAPSICUM

Άμπακας (καννάβι βανίλας)

Ίνα λαμβανόμενη από το φύλλο των φυτών MUSA TEXTILIS.

Άλφα

Ίνα λαμβανόμενη από το φύλλο του φυτού STIPA TENACISSIMA.

Κόϊρ (ίνα κοκοφοίνικα)

Ίνα λαμβανόμενη από τον καρπό του κοκοφοίνικα (COCOS NUCIFERA)

Σπαρτόϊνα (ίνα τζενίστα)

Ίνα λαμβανόμενη από το στέλεχος του CYTISUS SCOPARIUS και ή του SPARTIUM JUNCEUM.

Ραμί

Ίνα λαμβανόμενη από το στέλεχος των Ασιατικών φυτών BOCHMERIA NIRCA και BOCHMERIA κα

Σιζάλ

Ίνα λαμβανόμενη από τα φύλλα του φυτού αγόνη ή αγανή.

SUNN

Ίνα προερχόμενη από τον τρίτο χιτώνα (LIBER) του φλοιού του φυτού CROTALARIA JUNCEA).

Henequem

Ίνα προερχόμενη από τον τρίτο χιτώνα του φλοιού του φυτού AGAVE FOYRCROYDES.

Maguey

Ίνα προερχόμενη από τον τρίτο χιτώνα του φλοιού του φυτού AGAVE CANTALA.

Οξεϊκή ίνα

Ίνα οξεϊκής κυτταρίνης της οποίας το ποσοστό των ακετυλιωμένων υδροξυλομάδων κυμαίνεται με

Αλγινική ίνα

Ίνα λαμβανόμενη από μεταλλικά άλατα του Αλγινικού οξέος.

Χαλκαμμωνιακή ίνα

Ίνα από αναγεννημένη κυτταρίνη λαμβανόμενη δια της μεθόδου της χαλκαμμωνίας.

Μοντάλ

Ίνα αναγεννημένης κυτταρίνης λαμβανομένης μέσω μιας τροποποιημένης διαδικασίας βισκόζης με

Πρωτεϊνική ίνα

Ίνα λαμβανόμενη από φυσικές πρωτεϊνικές ουσίες, αναγεννημένες και σταθεροποιημένες με χημικά

Τριοξεική ίνα

Ίνα από οξεική κυτταρίνη της οποίας τουλάχιστον το 92% των υδροξυλομάδων είναι ακετυλιωμένες

Ίνα βισκόζης (τεχνητό μετάξι)

Ίνα από αναγεννημένη κυτταρίνη λαμβανομένη δια της μεθόδου της βισκόζης για την παραγωγή συν

Ακρυλική ίνα

Ίνα σχηματιζόμενη από γραμμικά μακρομόρια περιέχουσα ακρυλονιτριλική ομάδα στην άλυσσο του λ

Χλωροΐνα

Ίνα σχηματιζόμενη από γραμμικά μακρομόρια που περιέχει στην άλυσσο μονομερείς ομάδες βινυλοχ

Φθοροΐνα

Ίνα σχηματιζόμενη από γραμμικά μακρομόρια που λαμβάνονται από αλειφατικούς μονομερείς φθορ

Μοντακρυλική

Ίνα σχηματιζόμενη από γραμμικά μακρομόρια που περιλαμβάνει στην άλυσσο ακρυλονιτριλικές ομάδ

Πολυαμιδική ή νάϋλον

Ίνα συνθετικών γραμμικών μακρομορίων που περιέχουν στην αλυσίδα επαναλαμβανόμενους αμιδικ

Αραμιδική

Ένα συνθετικών γραμμικών μακρομορίων που αποτελούνται από αρωματικές ομάδες συνδεδεμένες μ

Πολυιμιδική

Ένα συνθετικών γραμμικών μακρομορίων που περιέχουν στην αλυσίδα επαναλαμβανόμενες ιμιδομά

Λυοσέλ (ΣΗΜ.2)

Ένα αναγεννημένης κυτταρίνης λαμβανομένης μέσω μιας διαδικασίας διάλυσης και νηματοποίησης

Πολυεστερική

Ένα σχηματιζόμενη από γραμμικά μακρομόρια , η οποία περιλαμβάνει στην άλυσσο εστέρα διόλης κα

Ένα πολυαιθυλενίου

Ένα σχηματιζόμενη από γραμμικά μακρομόρια κεκορεσμένα από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες μη

Ένα πολυπροπυλενίου

Ίνα σχηματιζόμενη από κεκορεσμένα γραμμικά μακρομόρια αλειφατικών υδρογονανθράκων των οποίων η αλυσίδα αποτελείται από

Πολυλακτίδιο

Ίνα σχηματιζόμενη από γραμμικά μακρομόρια, περιέχουσα στην αλυσίδα τουλάχιστον 85% (κατά μάζα) μονομερή

Ίνα Πολυκαρβαμιδίου

Ίνα σχηματιζόμενη από γραμμικά μακρομόρια που περιλαμβάνει στην αλυσίδα επαναλαμβανόμενες ομάδες

Ίνα Πολυουρεθάνης

Ίνα σχηματιζόμενη από γραμμικά μακρομόρια που περιλαμβάνει στην αλυσίδα επαναλαμβανόμενες ομάδες

Βινυλική Ίνα

Ίνα σχηματιζόμενη από γραμμικά μακρομόρια των οποίων η αλυσίδα συντίθεται από πολυβινυλική αλυσίδα

Τριβινυλική Ίνα

Ίνα σχηματιζόμενη από το τριμερές του ακρυλονιτριλίου από το μονομερές του βινυλοχλωριδίου κ

Ελαστομερής Ίνα

Ίνα ελαστική συνιστάμενη είτε από φυσικό ή συνθετικό πολυϊσοπρένιο είτε από ένα ή περισσότερα

Ελαστομερής πολουρεθάνη

Ελαστική ίνα συνιστάμενη από πολουρεθάνη τουλάχιστον κατά 85% κατά μάζα, η οποία όταν υπό

Ίνα υάλου

Ίνα συνιστάμενη από γυαλί.

Ονομασία αντιστοιχούσα στο υλικό από το οποίο αποτελούνται οι ίνες, π.χ. μέταλλο (μεταλλική),

Ίνες λαμβανόμενες από διάφορα υλικά ή νέα υλικά.

ΣΗΜ (1): Η ονομασία «μαλλί» του αριθμού 1 μπορεί να χρησιμοποιείται και για να υποδηλώνει μίγμα ινών, προερχόμενων από μαλλί προβάτου και τριχών του αριθμού 2 της τρίτης στήλης. Η διάταξη αυτή εφαρμόζεται στα υφαντουργικά προϊόντα της παραγράφου 7 του παρόντος άρθρου και της παραγράφου 3 του άρθρου 59 στο βαθμό που τα τελευταία αποτελούνται κατά μέρος από τις ίνες των αριθμών 1 και 2.

ΣΗΜ (2): Ως «οργανικός διαλύτης» νοείται μίγμα οργανικών χημικών προϊόντων και νερού.