

Esta tabela faz parte do ANEXO I, da Lei nº 5.956, DE 03 DE DEZEMBRO DE 1.973, REGULAMENTADA PELA RESOLUÇÃO Nº 1/01 DE 31/5/2001, EM VIGOR A PARTIR DE 12 DE ABRIL DE 2002, E SUBSTITUI A RES.04/92, DE 08/01/1.992. A LEI DAS ETIQUETAS É VÁLIDA PARA O BRASIL E PAÍSES MEMBROS DO MERCOSUL.

DENOMINAÇÃO E DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS FIBRAS E FILAMENTOS TÊXTEIS

DENOMINAÇÃO	DESCRIÇÃO DAS FIBRAS E FILAMENTOS
Lã	Fibra do velo do carneiro ou ovelha (Ovis Aries).
Alpaca, Lhama, Camelo, Cabra, Cachemir, Mohair, Angorá, Vicunha, laque, Guanaco, Castor, Lontra, precedidos ou não de denominação "PÊLO"	Pêlo ou lã dos animais: Alpaca, Lhama, Camelo, Cabra, Cachemir, Mohair, Coelho, Angorá, Vicunha, laque, Guanaco, Castor, Lontra.
Pêlo ou crina com indicação da espécie animal	Pêlo de outros animais não mencionados nos itens 1 e 2.
Seda	Fibra proveniente exclusivamente dos casulos de insetos sericígenos.
Algodão	Fibra proveniente das sementes de planta de algodão.(Gossyplum).
Capoque	Fibra proveniente do interior do fruto da capoque (Celba Pentandra).
Linho	Fibra proveniente do líber do linho (Linum Usitatissimum).
Cânhamo	Fibra proveniente do líber da planta do Cânhamo (Cannabis Sativa).
Juta	Fibra proveniente do líber da planta do Corchórus Olitorius e do líber da Corchórus Capsularis.
Abacá	Fibra proveniente das luvas foliares da Musa Textilis.
Alfa	Fibra proveniente da folha da Stipa Tenacissima.
Coco	Fibra proveniente da Cocos Mucifera.
Retama ou Giesta	Fibra proveniente do líber do Cytisus Scoparius e/ou do Spartum Junceum.
Kenaf	Fibra proveniente do líber do Hibiscus Cannabinus.
Rami	Fibra proveniente do líber da Boehmeria Nivea e da Boehmeria Tenacissima.
Sisal	Fibra proveniente das folhas da Agave Sisalana.
Sunn	(Bis Sunn) Fibra proveniente do líber da Crotalaria Juncea.
Anidex	Fibra formada de macromoléculas lineares que apresentam, pelo menos, 50% por peso de um ou mais ésteres de álcool monohídrico e ácido acrílico.
Henequen (Ter Henequen)	Fibra proveniente da Agave Fourcroides.
Maguey (Quarter Maguey)	Fibra proveniente do líber da Agave Cantala.
Malva	Fibra proveniente da Hibiscus Sylvestres.
Caruá (Caroá)	Fibra proveniente da Neoglazovia Variegata.
Guaxima	Fibra proveniente da Abutilon Hirsutum.
Tucum	Fibra proveniente do fruto da Tucumã Bactris.
Pita (Piteira)	O mesmo que Agave Americana.
Acetato	Fibra de Acetato da Celulose com pelo menos 92%, dos quais, pelo menos, 74% dos grupos hidróxilos são acetilados.
Alginato	Fibra obtida a partir de Sais Metálicos de Ácidos Algínico.
Cupramonio (Cupro)	Fibra de celulose regenerada obtida pelo processo cuproamoniaco.
Modal	Fibra de celulose regenerada obtida pelos processos que permitam alta tenacidade e alto módulo de elasticidade no estado molhado. Estas fibras devem ser capazes de resistir quando molhadas uma carga de 22,5 g aproximadamente por tex. Por menos desta carga, o alongamento no estado molhado não deve ser superior a 15%.
Proteínica	Fibra obtida a partir de substâncias proteínicas naturais regeneradas e estabilizadas sob a ação de agentes químicos.

Triacetato	Fibra de Acetato de Celulose da qual pelo menos 92% dos grupos hidroxilas são acetilados.
Viscose	Fibra de celulose regenerada obtida pelo processo viscose para a fibra contínua e descontínua.
Acrílico	Fibra formada de macromoléculas lineares que apresentam na cadeia, pelo menos, 85% em massa de acrilonitrila.
Clorofibra	Fibra formada de macromoléculas lineares que apresentam na cadeia mais de 50% em massa de monômero vinil ou vinilideno clorado.
Fluorofibra	Fibra formada de macromoléculas lineares, obtidas a partir de monômeros alifáticos fluorocarbonados.
Aramida	Fibra em que a substância constituinte é uma poliamida sintética de cadeia, em que no mínimo 85% das ligações de amidas são feitas diretamente em dois anéis aromáticos.
Poliamida	Fibra formada de macromoléculas lineares que apresentam na cadeia a repetição do grupo funcional amida.
Poliéster	Fibra formada de macromoléculas lineares que apresentam na cadeia, pelo menos, 85% em massa de um éster de diol e de ácido tereftálico.
Poliétileno	Fibra formada de macromoléculas lineares saturadas de hidrocarbonetos alifáticos não substituídos.
Polipropileno	Fibra formada de macromoléculas lineares saturadas de hidrocarbonetos alifáticos, das quais um carbono, entre cada dois, comporta uma ramificação metila, em disposição isotáctica e sem substituições ulteriores.
Policarbamida	Fibra formada de macromoléculas lineares que apresentam na cadeia a repetição do grupo funcional uréia.
Papoula São Francisco	Cânhamo Brasileiro.
Poliuretana	Fibra formada de macromoléculas lineares que apresentam na cadeia a repetição do grupamento funcional uretana.
Vinilal	Fibra formada de macromoléculas lineares cuja cadeia é constituída de álcool polivinílico com taxa de acetilação.
Trivinil	Fibra formada de Terpolímero de acrilonitrila, de um monômero vinílico clorado e de um terceiro monômero vinílico do qual nenhum representa 50% da massa total.
Elastodieno	Elastofibra constituída de poliisopropeno natural ou sintético, ou de um ou vários dienos polimerizados com ou sem monômeros vinílicos, em que, esticada até atingir o triplo do seu comprimento inicial, recupera rapidamente quando a força de tração deixa de existir.
Elastano	Fibra elástica constituída de pelo menos 85% de massa de poliuretana segmentada, e que, esticada até atingir o triplo do seu comprimento inicial, recupera rapidamente quando a força de tração deixa de existir.
Vidro Têxtil	Fibra constituída de vidro.
O nome correspondente do material do qual está composta a fibra, por exemplo: Metal (metálica, metalizada), amianto, papel, precedidos ou não da palavra “fio” ou “fibra”.	Fibras obtidas a partir de produtos naturais, artificiais ou sintéticos .
Modacrílico	Fibra formada de macromoléculas lineares que apresentam na cadeia mais de 50% e menos de 85% em massa de grupamento acrilonitrílico.
Liocel	Fibra celulósica obtida por um processo de fiação em solvente orgânica.