



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

DECLARATORIA de cancelación de 106 normas mexicanas con nomenclatura NMX-A.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.- Dirección General de Normas.

DECLARATORIA DE CANCELACION DE LAS NORMAS MEXICANAS QUE SE INDICAN

La Secretaría de Economía, por conducto de la Dirección General de Normas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones XIII y XXX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 51-A, 51-B de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 45, 46 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, y 19 fracción XV del Reglamento Interior de esta Secretaría y habiéndose satisfecho el procedimiento previsto por la ley de la materia para estos efectos, expide la declaratoria de cancelación de las normas mexicanas que se enlistan a continuación, mismas que se encuentran dentro de la competencia del Comité Técnico de Normalización Nacional de la Industria Textil.

La cancelación de las presentes normas mexicanas surtirá efecto al día siguiente de la fecha de publicación en el **Diario Oficial de la Federación** de la presente Declaratoria.

CLAVE O CODIGO	TITULO DE LA NORMA
NMX-A-006-1965	HILO DE ALGODON PARA FORRO DE ALAMBRE MAGNETO. (DOF: 1966-07-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad aplicables al hilo de algodón para forro de alambre magneto.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-015-1968	DEFINICIONES Y TERMINOS MAS USUALES EMPLEADOS EN LA INDUSTRIA HENEQUERA. (DOF: 1968-09-09).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las definiciones y términos más usuales empleados en la industria henequera.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-021-1976	DETERMINACION DE LA TORSION EN HILOS Y CUERDAS PARA ESTRUCTURA DE LLANTAS-METODO DIRECTO. (DOF: 1976-05-25).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método directo para determinar la torsión en cuerdas de alta tenacidad y en hilos para estructura de llanta de transporte. Esta Norma Mexicana no es aplicable a monofilamentos y cuerdas de acero.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

NMX-A-030-1979	FIBRAS CORTAS DE ACETATO. (DOF: 1979-03-27).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad y los métodos de prueba que deben cumplir las fibras cortas de acetato que son utilizadas en la industria textil para la manufactura de una gran diversidad de hilos solos o en mezclas con otras fibras.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-031-1979	FIBRAS CORTAS DE RAYON. (DOF: 1979-03-27).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad y métodos de prueba que deben cumplir las fibras cortas de rayón, que se usan en algunos sistemas de hilatura, y que se fabrican en diferentes títulos de acuerdo con el sistema empleado.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-032-1979	HILOS DE FILAMENTO CONTINUOS DE ACETATO. (DOF: 1979-06-05).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad y métodos de prueba que deben cumplir los hilos de filamentos continuos de acetato que se producen en diversos títulos tex (deniers) y lustres. Estos hilos se utilizan en la industria textil para la manufactura de una gran diversidad de tejidos, bien solos o en combinación con otros hilos.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-033-1979	HILOS DE FILAMENTO CONTINUO DE RAYON. (DOF: 1979-03-30).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad y métodos de prueba que deben cumplir los hilos de filamento continuo de rayón, que se producen en diversos títulos tex (deniers) y lustres. Estos hilos se utilizan en la industria textil para la manufactura de una gran diversidad de tejidos, bien solos o en combinación con otros hilos.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-044-1982	INDUSTRIA DEL VESTIDO-DELANTALES ESCOLARES DE VICHY-ESPECIFICACIONES. (DOF: 1982-10-07).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad aplicables a los delantales de vichy usados como uniformes escolares.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-047-	FIELTROS (TELAS NO TEJIDAS).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

1960	(DOF: 1961-02-07).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las definiciones mínimas de calidad aplicables a los fieltros (telas no tejidas), aquellas que han sido fabricadas a base de entrelazar fibras sin hilar o tejer.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-048-1961	ESTOPA DE ALGODON. (DOF: 1962-05-02).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad aplicables a la estopa de algodón.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-049-1983	INDUSTRIA TEXTIL-DETERMINACION DE POLIESTER EN MEZCLAS BINARIAS CON FIBRAS CELULOSICAS-METODO DE PRUEBA. (DOF: 1983-12-06).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de poliéster en mezclas binarias con fibras celulósicas. Esta Norma Mexicana es aplicable a los materiales textiles bajo cualquier forma de presentación.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-054-1964	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE LA TENACIDAD Y ALARGAMIENTO DE LAS FIBRAS DE ALGODON. (DOF: 1964-07-11).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la tenacidad y alargamiento de las fibras de algodón.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-055-1971	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE LA MADUREZ Y LA FINURA DE LAS FIBRAS DE ALGODON POR EL METODO CAUSTICAIRE. (DOF: 1971-11-05).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la madurez de las fibras de algodón, expresada como índice de madurez causticaire. Así mismo, permite estimar la finura de las fibras de algodón. Esta Norma Mexicana es aplicable a las fibras de algodón que no han sido sometidas a procesos textiles, también es aplicable a las fibras de algodón provenientes de procesos intermedios y/o a las fibras obtenidas por el desfibrado de hilados o tejidos. Esta Norma Mexicana no es aplicable a las fibras de algodón que hayan sido previamente sometidas a cualquier tratamiento químico.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-058-1964	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA LONGITUD DE LAS FIBRAS DE ALGODON MEDIANTE CLASIFICADORES DE PEINES. (DOF: 1964-09-12).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la longitud de las fibras de algodón, identificada por la longitud comercial y longitud media, así como la medición de la dispersión con relación a esta última.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-061-1964	GABARDINA TIPO MILITAR. (DOF: 1964-11-07).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad aplicables a la gabardina tipo militar.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-063-1977	NOMENCLATURA SISTEMA TEX PARA LA DESIGNACION DEL PESO POR UNIDAD DE LONGITUD DE LOS MATERIALES TEXTILES. (DOF: 1977-05-12).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece la nomenclatura sistema tex para la designación del peso por unidad de longitud de las fibras textiles, mediante el método de peso directo.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-071-1964	DETERMINACION DEL CONTENIDO DE LANA EN LOS MATERIALES Y PRODUCTOS TEXTILES-METODO DEL ACIDO SULFURICO. (DOF: 1964-12-29).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método gravimétrico para la determinación del contenido de lana en los materiales y productos textiles.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-076-1965	DETERMINACION DE LA LONGITUD DE LAS FIBRAS DE LANA EN TOPS, MEDIANTE CLASIFICADORES DE PEINES. (DOF: 1966-07-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de la longitud de las fibras de lana en tops (longitud rizada), mediante el aparato de peines Schlumberger tipo M.A.E. Esta norma describe el procedimiento para calcular la barba y la altura de las fibras de lana, así como sus coeficientes de variación.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-077-1965	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DEL DIAMETRO O FINURA DE LAS FIBRAS DE LANA-METODO DEL MICROSCOPIO DE PROYECCION. (DOF: 1966-07-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación del diámetro (finura) de las fibras de lana; las condiciones que deben cumplirse.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-078-1965	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DEL CONTENIDO DE IMPUREZAS EN MUESTRAS DE ALGODON, MEDIANTE EL ANALIZADOR SHIRLEY. (DOF: 1966-07-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el procedimiento para la determinación del contenido de fibra limpia e impurezas en muestras de algodón, por medio del analizador Shirley.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-081-1976	CUERDAS CRUDAS DE FIBRAS SINTETICAS (POLIESTER Y POLIAMIDA NYLON 6) Y ARTIFICIALES (RAYON VISCOSA), DE ALTA TENACIDAD, PARA ESTRUCTURA DE LLANTAS DE TRANSPORTE. (DOF: 1976-10-04).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad aplicables a las cuerdas de fibras sintéticas (poliéster y poliamida nylon 6) y artificiales (rayón viscosa), de alta tenacidad, utilizadas para integrar la estructura de las llantas para transporte. Esta Norma Mexicana no es aplicable a las cuerdas de fibra de vidrio y metálicas, así como las cuerdas textiles mencionadas, que hayan sido sometidas al proceso de latizado.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-082-1979	FIBRA CORTADA DE FILAMENTO DE POLIAMIDA 6 (NYLON 6) PARA USOS TEXTILES.



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

	(DOF: 1979-11-01).
Campo de aplicación	
Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad y métodos de prueba que deben cumplir las fibras cortadas de poliamida 6 (nylon 6), que se producen en diversos títulos tex (deniers) y lustres, de sección transversal circular y modificada. Estas fibras se utilizan en la industria textil para la manufactura de una gran diversidad de hilados tanto para el sistema lanero como algodónero.	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-083-1965	GABARDINA PARA UNIFORMES DE ALGUNAS CORPORACIONES DE TRANSITO. (DOF: 1966-07-13).
Campo de aplicación	
Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad aplicables a la gabardina para uniformes de algunas corporaciones de tránsito.	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-085-1982	INDUSTRIA TEXTIL-POPELINA DE ALGODON PEINADO - ESPECIFICACIONES. (DOF: 1982-07-09).
Campo de aplicación	
Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad aplicables a la popelina de algodón peinado.	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-087-1965	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DEL DIAMETRO Y LA FINURA CORRESPONDIENTE DE LAS FIBRAS DE LANA MEDIANTE APARATOS DE FLUJO DE AIRE. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación	
Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación del diámetro y la finura correspondiente de las fibras de lanas y las condiciones que deben cumplirse.	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-089-1966	TELAS KAKI PARA UNIFORMES. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación	
Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad y que deben cumplir las telas kaki para uniformes.	
Concordancia con normas internacionales	
Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-092-1966	PAÑO PARA UNIFORMES DE ALGUNAS CORPORACIONES DE LA POLICIA. (DOF: 1969-07-19).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad que debe cumplir el paño de lana para uniformes de algunas corporaciones de la policía.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-094-1966	GENEROS DE PUNTO DE NYLON DE 40 DENIERS PARA FONDOS, BLUSAS Y VESTIDOS. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad aplicables a los géneros de punto de nylon de 40 deniers para la confección de fondos, blusas y vestidos.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-096-1966	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA SOLUBILIDAD EN ALCALI DE LA LANA. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación del por ciento de solubilidad de la lana en soluciones alcalinas. Esta Norma Mexicana es aplicable a todos los textiles de lana en cualquier forma, fibras de lana (lavada), hilos y telas tejidas y telas no tejidas (filtros).	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-097-1976	DETERMINACION DEL ESPESOR DE CUERDAS ELABORADAS CON FIBRAS QUIMICAS DE ALTA TENACIDAD PARA ESTRUCTURA DE LLANTAS DE TRANSPORTE. (DOF: 1976-05-27).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el espesor de cuerdas elaboradas con fibras químicas y las telas que se tejen con estas cuerdas, destinadas específicamente para fabricar llantas de transporte. Esta Norma Mexicana es aplicable para probar hilos, cuerdas y telas similares, empleadas en otros artículos ahulados u otras aplicaciones industriales.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-098-1967	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR EL pH DEL EXTRACTO ACUOSO EN LA LANA. (DOF: 1968-07-18).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el pH del extracto acuoso en muestras de lana en todas sus formas. Esta Norma Mexicana es aplicable a muestras de fibras similares, como son pelos de alpaca, de conejo, cabra, etc. Los resultados obtenidos por este método, son válidos cualquiera que sea el pH del extracto acuoso.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-100-1984	INDUSTRIA TEXTIL-SOLIDEZ DE LOS COLORES AL CALOR-PLANCHADO CALIENTE-METODO DE PRUEBA. (DOF: 1984-04-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la resistencia del color de los materiales textiles de todas clases y en todas formas, al cambio y transferencia de color cuando se sujetan al planchado caliente. Se dan pruebas para el planchado caliente cuando la tela está seca, húmeda y mojada. El uso final del material textil por lo general determina el tipo de prueba que debe hacerse.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-101-1967	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR EL CONTENIDO DE MATERIAS EXTRAIBLES POR DISOLVENTES EN LA LANA SECADA EN ESTUFA. (DOF: 1968-07-18).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el contenido de materia extraíble, por disolvente en muestras que han sido secadas en estufa, la lana puede ser en todas sus formas, excepto la lana grasienta (lana sucia), y es válido cualquiera que sea el por ciento de materia extraíble. Esta Norma Mexicana es aplicable con cualquier disolvente o combinación de disolventes utilizados simultáneamente o sucesivamente.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-106-1976	DETERMINACION DE LAS PROPIEDADES DE TENSION DE HILOS Y CUERDAS PARA ESTRUCTURA DE LLANTAS. (DOF: 1976-05-27).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las pruebas de tensión para hilos y cuerdas y para las telas que se tejen con estas cuerdas, destinadas específicamente para fabricar llantas de transporte. Esta Norma Mexicana es aplicable para probar hilos, cuerdas y telas similares, empleadas en otros artículos ahulados u otras aplicaciones industriales. Esta Norma Mexicana puede ser empleada para probar hilos de nylon, poliéster, rayón, viscosa y cuerdas construidas con estos mismos hilos. Esta Norma Mexicana no es aplicable a hilos de fibra de vidrio o metálicas y a las cuerdas de estos materiales.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-111-1969	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE LA SOLIDEZ DEL COLOR DE LOS MATERIALES TEXTILES AL CARBONIZADO. (DOF: 1969-05-13).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para valorar la solidez del color de los materiales textiles al carbonizado, en todas las formas al proceso industrial, que tiene por objeto eliminar las impurezas vegetales por tratamientos con ácido sulfúrico o cloruro de aluminio a alta temperatura. Esta Norma Mexicana es aplicable a la lana y materiales textiles que la contengan, así como para los materiales que contengan fibras de acetato o de poliamidas, es recomendable el método del cloruro de aluminio.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-117-1971	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR POR MUESTREO EN EL MOMENTO DE LA DETERMINACION EL PESO DE UN LOTE DE LANA EN RAMA EMBALADO, CUANDO EL LOTE OSTENTE UN PESO PREVIAMENTE DETERMINADO. (DOF: 1971-06-15).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación del peso de un lote de lana en rama, empacado por medio de la aplicación de una corrección al peso facturado del lote o de otro peso previamente determinado. La corrección se obtiene pesando una muestra estadística de los paquetes del lote. Esta Norma Mexicana no es aplicable a lotes que han sido previamente pesados o cuyos registros de peso no estén disponibles.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-119-1975	DETERMINACION DE LAS SUBSTANCIAS SOLUBLES EN DICLOROMETANO PARA ARTICULOS DE LANA 100%. (DOF: 1975-05-07).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el procedimiento para determinar el contenido de sustancias solubles en diclorometano, contenidas en artículos de lana 100%.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-123-1968	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR EL NUMERO Y TAMAÑO DE MOTAS, MATERIAS VEGETALES Y EL NUMERO DE FIBRAS COLOREADAS PRESENTES EN EL TOP. (DOF: 1969-01-14).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el número y tamaño de las motas, trozos de material vegetal, clasificados por tamaño por comparación visual con un patrón; el número de fibras coloreadas, se determina por cuenta directa, de los resultados así obtenidos, se computa la cuenta para el lote y es válido, cualesquiera que sea el número y tamaño de éstos.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

NMX-A-124-1969	METODO DE MUESTREO DE LANA BRUTA POR EXTRACCION MEDIANTE UN CALADOR, PARA LA DETERMINACION DEL PORCENTAJE DE FIBRA DE LANA LIMPIA. (DOF: 1969-05-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de muestreo para la determinación del porcentaje de fibra de lana mediante ensayo de laboratorio y el método a seguir para obtener muestras de lotes de lana en fardos o bolsas. Este método da también un procedimiento para calcular el tamaño requerido de la muestra para obtener una precisión determinada cuando se dispone de ciertos datos estadísticos concernientes al lote en consideración. Esta Norma Mexicana también puede aplicarse para el muestreo de fardos o bolsas de fibras similares, tales como: pelos de alpaca, cachemira, camello, conejo, llama, mohair, vicuña, etc. Esta Norma Mexicana no es aplicable a fardos o bolsas de muy baja densidad, debido a que el calador no siempre extrae la muestra, ni a fardos de muy alta densidad, ya que el calador no puede penetrar a la profundidad y dirección deseadas.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-126-1968	METODO DE PRUEBA PARA LA VALORACION DE LA APARIENCIA EN TELAS DE LAVAR Y USAR, DESPUES DE LAVADOS DOMESTICOS. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para valorar la apariencia de las telas de lavar y usar, después de lavados domésticos. La valoración va de acuerdo a la retención de su lisura o textura superficial, después de repetidos lavados domésticos. Esta Norma Mexicana es aplicable a telas de lavar y usar, hechas de algodón y mezclas de algodón con otras fibras artificiales o sintéticas.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-129-1969	DETERMINACION DE LA DENSIDAD DE LAS FIBRAS DE ALGODON (MUESTREO POR CLASIFICACION). (DOF: 1969-05-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la densidad lineal de fibras de algodón. Esta Norma Mexicana es aplicable a fibras de algodón suelto, en rama, procesado u obtenido de subproductos (napas, cintas o mechas y algunos pabilos), siempre y cuando las fibras que los componen no tengan torsión.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-130-1968	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE LA SOLIDEZ DEL COLOR DE LOS MATERIALES TEXTILES AL BATANADO ACIDO. (DOF: 1969-07-19).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la valoración de la solidez del color de los materiales textiles de lana y sus mezclas, a la acción de soluciones ácidas. Es válido cualesquiera que sea el grado de solidez del color.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-131-1969	DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR DE LOS MATERIALES TEXTILES AL BATANADO ALCALINO. (DOF: 1969-05-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la valoración de la solidez del color de los materiales textiles de lana y sus mezclas, a la acción de soluciones alcalinas. Es válido cualesquiera que sea el grado de solidez del color.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-132-1969	DETERMINACION DE MATERIA VEGETAL E IMPUREZAS INSOLUBLES EN ALCALI EN LA LANA LAVADA. (DOF: 1969-05-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de ensayo para determinar el contenido seco, libre de cenizas y sustancias extraíbles con alcohol, de materia vegetal e impurezas insolubles en álcali en la lana lavada.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-133-1968	DETERMINACION DE BOTONES RESIDUALES EN MECHAS DE LANA PEINADA, EMPLEANDO MEDIOS OPTICOS. (DOF: 1968-11-16).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la nitidez con que se aprecian los botones en el velo formado, cuando se abre a mano la mecha, sobre una pantalla de cristal translúcido de color verde; iluminado uniformemente. Esta Norma Mexicana es aplicable a las mechas de lana en forma de top. Los resultados obtenidos por este método, son válidos, cualesquiera que sean los tamaños de botones.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-135-1968	CLASIFICACION DE LOS ARTICULOS DE TEJIDO DE PUNTO DE LANA. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad para la clasificación de artículos de tejido de punto, tiene por objeto regir la aplicación de las normas correspondientes.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-136-1968	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR EL ENCOGIMIENTO POR RELAJACION ESTATICA EN LOS TEJIDOS DE PUNTO DE LANA. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el cambio dimensional que puede ocurrir a artículos o prendas de tejido de punto, cuando están mojadas, sin agitación y después de secadas.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-137-1968	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA DE LAS TELAS AL EMPAPADO CON AGUA. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba aplicable a cualquier tipo de tela que tenga o no acabado impermeable, los resultados obtenidos por este método, son válidos cualesquiera que sea el empapado.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-138-1968	METODO DE PRUEBA PARA LA EVALUACION DE AGENTES HUMECTANTES PARA ALGODON. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la evaluación de agentes humectantes empleados en hilos y telas de algodón, es válido cualesquiera que sea su curva de inmersión y sus valores de concentración.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-139-1968	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DEL NUMERO DE BOTONES EN MUESTRAS DE ALGODON. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el número de botones que sea mayor de la cantidad especificada en muestras de algodón, en rama o parcialmente procesado. Esta Norma Mexicana no es aplicable para pruebas de transacciones comerciales.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
MX-A-140-1970	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE MOTAS Y RESIDUOS VEGETALES PRESENTES EN MECHAS DE LANA PEINADA EMPLEANDO MEDIOS OPTICOS. (DOF: 1970-06-06).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la cuantificación de motas y residuos vegetales. Esta Norma Mexicana es aplicable a mechas de lana peinada y mechas de lana con mezclas o bien de lanas teñidas. Los resultados obtenidos por este método son válidos cualesquiera que sean sus tamaños y cantidades de motas y residuos vegetales.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-141-1968	DETERMINACION DEL ENCOGIMIENTO POR RELAJACION DINAMICA EN LOS TEJIDOS DE PUNTO DE LANA. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método para medir los cambios dimensionales que ocurren cuando una prenda o tela es mojada y estos cambios dimensionales resultan de tensiones puestas sobre el artículo durante su fabricación. Empleando una pequeña acción mecánica para relajar el producto rápidamente.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-142-1968	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE LA ESTABILIDAD DIMENSIONAL DE LOS TEJIDOS DE PUNTO DE LANA EN EL LAVADO CON SEVERIDAD MODERADA. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar los cambios dimensionales por relajación y encogimiento por enfieltramiento de tejido de punto de lana, mediante un lavado con severidad moderada.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-143-1968	MUESTREO DE LAS FIBRAS DE ALGODON PARA SU ENSAYO. (DOF: 1969-07-19).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar los procedimientos para la extracción de la muestra de fibra de algodón en el campo, en el despepite o en la fábrica, antes de empezar su proceso en departamento de apertura, a fin de someterlo a ensayos, para determinar sus propiedades y características.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-144-1968	NOMENCLATURA DE TERMINOLOGIA Y DEFINICIONES RELATIVAS A FALLAS TEXTILES. (DOF: 1969-10-25).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece los principales términos y definiciones relativos a fallas más comunes que se observan en la inspección visual de los tejidos crudos y terminados, exceptuando tejidos de punto y tejidos especiales, clasificando las fallas por su origen.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-145-1969	DETERMINACION DE LA PRESENCIA DEL MERCERIZADO EN EL ALGODON. (DOF: 1969-10-25).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la presencia del mercerizado en el algodón, como hilos y telas con o sin teñido, indica la totalidad de la reacción entre el algodón y el baño de mercerizado Esta Norma Mexicana no es aplicable si hay presencia de acabados durables o fibras que no sean de algodón.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-147-1970	DETERMINAR LA RESISTENCIA AL ENFELTRAMIENTO EN LOS HILOS DE LANA. (DOF: 1970-06-06).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la resistencia al enfeltramiento en los hilos de lana. Esta Norma Mexicana es aplicable para hilos de lana empleados en máquinas de tejer para deducir así, la utilidad de estos hilos en la producción de ropa de tejido de punto.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-150-1970	DETERMINACION DEL CONTENIDO DE CASCARILLA EN MUESTRAS DE ALGODON. (DOF: 1970-06-06).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el contenido de fragmentos de cascarilla y funículos, en la fibra de algodón mediante dos procedimientos. Esta Norma Mexicana es aplicable para algodón en rama o productos procesados que no tengan torsión. El contenido de cascarilla y funículos es usado para estimar sus efectos en la calidad del hilo representado por la muestra probada.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-152-1970	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DEL CONTENIDO DE LANA EN LANA BRUTA, ESCALA DE LABORATORIO. (DOF: 1970-06-06).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de la producción de lana limpia de laboratorio y la fibra limpia de lana presente en las muestras sometidas de lana bruta. Esta Norma Mexicana es aplicable a pelo sin preparación de cabra, camello o alpaca.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-154-1970	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DEL CONTENIDO DE HUMEDAD EN FIBRA DE ALGODON (METODO DE ESTUFA). (DOF: 1970-06-06).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la cantidad de humedad del algodón, secándolo por medio de una estufa. Esta Norma Mexicana es aplicable a fibra de algodón son semilla, algodón en rama, en cualquier etapa de su manufactura y desperdicios. En acuerdo, también puede ser aplicable en mezclas de algodón con otras fibras.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-155-1970	METODO DE PRUEBA PARA LA DETERMINACION DE LA RETENCION DEL AGUA POR FIBRAS TEXTILES. (DOF: 1970-06-06).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de la retención del agua por las fibras sintéticas y naturales, en rama o en filamento, además proporciona una medida relativa del agua que no puede removerse de una fibra totalmente empapada solamente por medios mecánicos.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-156-1970	DETERMINACION DE LA TENACIDAD Y ALARGAMIENTO A LA ROTURA DE FIBRAS Y FILAMENTOS CONTINUOS Y MECHAS PARA DISCONTINUAS (TOWS) DE FIBRAS SINTETICAS. (DOF: 1970-06-06).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la tenacidad y alargamiento a la rotura de fibras sintéticas, incluye indicaciones para el cálculo de la tenacidad a la rotura, módulo secante y resistencia a la rotura de los filamentos continuos y mechas para discontinuas (tows) de fibras artificiales y sintéticas, rizadas o sin rizar. Esta Norma Mexicana no es aplicable a fibras obtenidas de filamentos continuos o de mechas para discontinuas, que han sido sujetas a procesos de voluminizado o texturizado.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-157-1981	INDUSTRIA TEXTIL-TOALLAS DE HILAZA DE ALGODON-CALIDAD. (DOF: 1982-01-27).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece los requisitos de calidad que deben cumplir las toallas de hilaza de algodón destinadas para secar el agua del cuerpo humano por absorción.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-159-1971	ESPECIFICACIONES DE LA FINURA Y GRADO DE LOS TOPS DE MOHAIR. (DOF: 1971-08-18).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece la clasificación y especificaciones por grado de finura de los tops de mohair.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-160-1970	METODO DE PRUEBA PARA LA RESISTENCIA DEL HILO (METODO DE MADEJA). (DOF: 1971-08-18).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de la resistencia del hilo por el método de madeja. Esta Norma Mexicana es aplicable a hilaturas de hilos, ya se trate de hilos sencillos, doblados y torzales, elaborados al 100% con fibras de una misma clase o con mezcla de diversas fibras. Esta Norma Mexicana no es aplicable para hilos que se alargan más de 5% cuando la tensión aumenta de 0,5 g a 1,0 g por tex.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-161-1971	ESPECIFICACIONES DE LA FINURA Y GRADO DE LOS TOPS DE LANA. (DOF: 1971-08-18).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece la clasificación y especificaciones por grado de finura de los tops de lana, utilizándolas en forma directa para determinar el grosor de la fibra desde el proceso primario.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-162-1971	METODO DE PRUEBA PARA LA IDENTIFICACION DE FIBRAS Y FILAMENTOS TEXTILES. (DOF: 1971-09-15).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el procedimiento para la identificación de las fibras textiles.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-164-1971	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA LONGITUD DE MECHONES EN LANA GRASIENTA. (DOF: 1971-08-18).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la longitud media del mechón y la distribución de longitud del mechón de un lote de lana, para los efectos de asignar intervalos cuando se determine la conformidad de lotes y embarques con las especificaciones de longitud. Esta Norma Mexicana es aplicable a mechones de otras fibras animales similares, tales como conjuntos de fibras o pelos de animales, pelos de alpaca, cabra, mohair, camello, cachemira, conejo, llama, vicuña, etc.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-166-1972	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR EL ENCOGIMIENTO DE LAS FIBRAS TEXTILES. (DOF: 1972-05-12).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el encogimiento de fibras en rama, rizadas o sin rizar. Esta Norma Mexicana es aplicable cuando el encogimiento de las fibras es mayor de 10%, después de que éstas han sido sometidas a un tratamiento como el hervirlas en agua, durante 15 Min.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-167-1971	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR EL ENCOGIMIENTO POR ENFIELTRAMIENTO DE UNA MECHA DE LANA. (DOF: 1971-09-15).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el porcentaje de encogimiento por enfieltramiento de las mechas de lana, calculando a partir de la diferencia de medidas de relajación y enfieltramiento.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-168-1971	GUIA PARA EL USO DEL SISTEMA TEX Y NUMEROS TEX REDONDEADOS PARA TODOS LOS TIPOS DE HILADOS. (DOF: 1971-07-08).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece la guía para el uso del sistema tex para designar la densidad lineal (número o título), de fibras e hilados, hechos de cualquier tipo de fibra o combinación de fibras. Esta Norma Mexicana es aplicable a otros materiales textiles, incluyendo los hilados intermedios (cintas, pabilos, etc.), hilos sencillos, torzales y cableados.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-169-1971	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA EFECTIVIDAD DE LOS DETERGENTES Y LOS JABONES USADOS EN EL LAVADO DE LANA EN RAMA. (DOF: 1971-09-20).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de la efectividad de los detergentes usados para el lavado de lana en rama, como la influencia de coadyuvantes u otros factores químicos; determinándose así la grasa total de la lana en rama por extracción con un disolvente.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-171-1978	HILOS DE ALGODON PARA COSER. (DOF: 1968-11-16).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones y el método de prueba que deben cumplir los hilos de algodón para coser; que se utilizan para unir telas o hacer toda clase de costura, ya sea en máquinas especiales o a mano.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-174-1972	CINTAS TEXTILES USADAS EN LA FABRICACION DE CIERRES DE CREMALLERA. (DOF: 1972-05-12).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad que deben tener las cintas textiles que se usan en la fabricación de cierres de cremallera.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-178-1972	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A LA ABRASION FLEX DE LOS TEXTILES. (DOF: 1972-06-22).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la resistencia a la abrasión flex en tejidos textiles.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-179-1976	BOBINAS DE TUBO CILINDRICO PARA EMBOBINADO DE HILADOS SINTETICOS Y ARTIFICIALES. (DOF: 1976-12-09).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad para las bobinas de tubo cilíndrico empleadas en el embobinado de hilados sintéticos, como accesorios en máquinas estiradoras, retorcedoras textiles en aplicaciones de embobinado y desembobinado de hilados textiles.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-180-1972	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR EL TIEMPO Y CAPACIDAD DE ABSORCION DE LAS TELAS NO TEJIDAS DIRECCIONALES. (DOF: 1973-04-24).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el tiempo y la capacidad de absorción de las telas no tejidas direccionales para uso sanitario y quirúrgico.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-181-1972	METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR LA PERMEABILIDAD AL AIRE DE LOS PRODUCTOS TEXTILES. (DOF: 1973-01-08).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de la permeabilidad al aire de los productos textiles, por medio del método de orificio aplicable a cualquier tipo de tela que tenga o no acabado impermeable, los resultados obtenidos por este método, son válidos cualesquiera que sea el empapado.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-183-1990	HILOS DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIESTER RIGIDOS HOMOPOLIMEROS PARA USOS TEXTILES. (DOF: 1991-01-09).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece los métodos de prueba y las especificaciones que deben cumplir los hilos de filamentos continuos de poliéster homopolímeros rígidos que se producen en diversos títulos tex (deneir) y lustres, con la sección transversal circular o modificada. Estos hilos se utilizan en la industria textil para la manufactura de una gran diversidad de tejidos ya sean solo o en combinación con otros hilos. Esta Norma Mexicana no es aplicable a los filamentos preorientados y los que hayan recibido tratamientos posteriores como termofijado, torcidos, doblado, texturizado y teñido.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-184-1974	DETERMINACION DE LA ALTURA DE PELO O RIZO EN ALFOMBRAS Y TAPETES. (DOF: 1974-12-12).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la altura del pelo o rizo. Esta Norma Mexicana es aplicable a alfombras y tapetes. Esta Norma Mexicana no es aplicable a peluches, felpas, terciopelos y otros tipos de tela con tejido de rizo o pelo.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-185-1974	METODO DE DISECCION PARA DETERMINAR EL PESO TOTAL DEL PELO O RIZO POR UNIDAD DE AREA EN ALFOMBRAS Y TAPETES. (DOF: 1975-03-04).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana es aplicable a alfombras y tapetes con pelo o rizo sin importar la estructura del tejido.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-186-1974	METODO DE ESQUILADO PARA DETERMINAR EL PESO POR UNIDAD DE AREA DE RIZO O PELO SOBRE LA SUPERFICIE DE LA BASE EN ALFOMBRAS Y TAPETES QUE LO CONTENGA. (DOF: 1975-03-04).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el peso del pelo o rizo por unidad de área en superficie que puedan ser trasquiladas, sin que esto afecte la estructura del tapete o alfombra y es válido cualesquiera que sea el peso por unidad de área, sin importar el tipo de fibra que integre el pelo o rizo ni su distribución.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-187-1977	BANDAS PARA TREN DE ESTIRAJE DE FIBRAS TEXTILES Y TEXTURIZADOS. (DOF: 1977-09-15).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones y métodos de prueba que deben cumplir las bandas de hule con refuerzo textil que son usadas generalmente en texturizados y en los trenes de estiraje de fibras textiles.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-189/1-1978	COLCHONES PARTE 1: ESPECIFICACIONES GENERALES PARA COLCHONES. (DOF: 1978-05-15).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad y métodos de prueba que deben cumplir los colchones para dar confort y descanso al ser humano.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-189/2-1978	COLCHONES DE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE. (DOF: 1978-05-15).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad y métodos de prueba que deben cumplir los colchones que tienen como unidad central espuma de poliuretano, usados generalmente para dar confort y descanso al ser humano.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-189/3-1990	COLCHON DE RESORTES-ESPECIFICACIONES. (DOF: 1990-11-14).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los colchones fabricados en base a una unidad central de resortes con un sistema de ensamble tipo bonell o equivalente, sujeto a comercialización y destinados generalmente para dar confort y descanso al ser humano.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-192-1979	FIBRAS CORTAS DE POLIESTER HOMOPOLIMERO PARA USOS TEXTILES. (DOF: 1979-03-12).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones y métodos de prueba, que deben cumplir las fibras cortas de poliéster homopolímero que son usadas como materia prima en la elaboración de hilos 100% poliéster. Esta Norma Mexicana es aplicable a fibras cortas de poliéster de longitudes hilables, para sistemas de hilatura convencional de fibra corta (sistema algodónero).	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-194-1979	DETERMINACION DEL ENCOGIMIENTO EN FIBRA CORTA DE POLIESTER-METODO ANALITICO. (DOF: 1979-03-12).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el porcentaje de encogimiento en las fibras cortas de poliéster, que son usadas como materia prima en la elaboración de hilos 100% poliéster.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-215-1982	INDUSTRIA TEXTIL-ARTICULOS DE BONETERIA-CALCETAS, CALCETINES, TOBILLERAS Y CALCETINES DEPORTIVOS-ESPECIFICACIONES. (DOF: 1982-03-05).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los artículos de bonetería (calcetas, calcetines, tobilleras y calcetines deportivos) destinados a vestir una parte o la totalidad de la pierna, con cualquiera que sean los materiales que los constituyen.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-217-1982	INDUSTRIA TEXTIL-TRICOT-ESPECIFICACIONES. (DOF: 1982-06-01).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad que debe cumplir el tricot, el cual es utilizado principalmente en la confección de ropa interior y en algunas prendas de uso exterior.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-218-1982	INDUSTRIA TEXTIL-PANAS DE ALGODON 100% Y MEZCLAS CON FIBRAS SINTETICAS-ESPECIFICACIONES. (DOF: 1982-06-01).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad para las panas de algodón 100% y mezclas con fibras sintéticas, utilizadas para la confección de prendas.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-226-1982	INDUSTRIA TEXTIL-POPELINAS DE MEZCLA POLIESTER/ALGODON-ESPECIFICACIONES. (DOF: 1982-08-03).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las popelinas de mezcla poliéster/algodón. Esta tela se emplea generalmente para la confección de camisería, ropa interior, etc.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-239-1982	INDUSTRIA TEXTIL-AGUJETAS PARA CALZADO-ESPECIFICACIONES. (DOF: 1982-10-07).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad para las agujetas trenzadas y herretadas que se utilizan en botas y zapatos y sirven para ajustar éstos al pie.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

NMX-A-247-1983	INDUSTRIA TEXTIL-DETERMINACION DE FIBRAS PROTEICAS EN MEZCLAS BINARIAS CON OTRAS FIBRAS-METODO DE PRUEBA. (DOF: 1983-07-14).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de fibras proteicas en mezclas binarias con otras fibras no proteicas como: algodón, acrílicos, poliéster, rayón, viscosa, poliamidas, fibras cloradas y otras. Esta Norma Mexicana es aplicable a hilados y tejidos compuestos por hilados simples y/o retorcidos de pura lana con hilados similares de otra fibra. Sin embargo, en este tipo de mezcla no íntima, es más conveniente la separación manual de las dos fibras. Esta Norma Mexicana no es aplicable a fibras de liber, acetatos y vinyon.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-253-1984	INDUSTRIA TEXTIL-SOLIDEZ DE LOS COLORES AL MANCHADO POR AGUA-METODO DE PRUEBA. (DOF: 1984-04-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la solidez de los colores al manchado por agua de las telas teñidas, estampadas o coloreadas por cualquier medio. Esta Norma Mexicana no es aplicable si la decoloración es removible.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-254-1984	INDUSTRIA TEXTIL-SOLIDEZ DE LOS COLORES AL CALOR SECO (EXCLUYENDO PLANCHADO)-METODO DE PRUEBA. (DOF: 1984-04-13).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar la resistencia del color a la acción del calor seco (excluyendo el planchado), en los materiales textiles de todo tipo y en cualquier forma. Se dan varias pruebas que difieren en temperatura para seleccionar una o más de ellas dependiendo de los requerimientos y de la estabilidad de las fibras.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-260-1985	INDUSTRIA TEXTIL-METODO PARA DETERMINAR LA MASA DE LA LANA POR UNIDAD DE AREA DE ALFOMBRAS QUE TENGAN UNA BASE SECUNDARIA. (DOF: 1985-08-08).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método para determinar la masa de la lana por unidad de área en alfombras que tengan una base secundaria.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

NMX-A-261-1985	INDUSTRIA TEXTIL-PRUEBA SEVERA DE ENCOGIMIENTO POR RELAJACION PARA JERSEY DE LANA. (DOF: 1985-08-08).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba severa de encogimiento por relajación causado por esfuerzos sufridos por las telas durante su manufactura o acabado. El encogimiento por relajación es causado por esfuerzos sufridos por las telas durante su manufactura o acabado. Para la mayoría de las telas, es suficiente un remojo y/o una agitación suave para liberar a la tela de esos esfuerzos y ponerla en un estado de relajación total.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-262-1985	INDUSTRIA TEXTIL-DETERMINACION DE LA MASA TOTAL DEL HILO DEL PELO POR UNIDAD DE AREA DE MATERIALES TEXTILES (METODO DE LOS 100 MECHONES). (DOF: 1985-08-08).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de los 100 mechones para la determinación de la masa total del hilo del pelo por unidad de área de los materiales textiles. Esta Norma Mexicana no es aplicable a especímenes cuya base haya sido impregnada de apresto o adhesivo.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-263-1985	INDUSTRIA TEXTIL-DETERMINACION DE LA MASA TOTAL DEL PELO POR UNIDAD DE AREA DE MATERIALES TEXTILES-METODO DEL TITULO DE HILO. (DOF: 1985-08-08).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método del título de hilo para determinar la masa total del peso por unidad de área de los materiales textiles.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-264-1986	INDUSTRIA TEXTIL-ALFOMBRAS-DETERMINACION DEL NUMERO DE MECHONES POR 100 mm EN DIRECCIONES PARALELAS (S) Y A ANGULO RECTO (G) DEL ORILLO. (DOF: 1986-04-14).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para determinar el número de mechones contenidos en 100 mm en direcciones paralelas (S) y a ángulo recto (G) del orillo (contando 40 mechones). Esta Norma Mexicana es aplicable a todo tipo de alfombras.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

NMX-A-265-1986	INDUSTRIA TEXTIL-METODO DE IDENTIFICACION DE FIBRAS USANDO TECNICAS MICROSCOPICAS. (DOF: 1986-04-14).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de identificación de los tipos de fibras textiles presentes en un espécimen, usando técnicas de microscopía.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-266-1988	METODO DE PRUEBA PARA LA EVALUACION DE LA RESISTENCIA DE LAS TELAS A LA ABRASION USANDO LA MAQUINA MARTINDALE. (DOF: 1988-12-06).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de la resistencia que presentan a la abrasión de las telas tejidas de punto rectilíneo y de tejido plano. Esta Norma Mexicana es aplicable a ciertas telas no tejidas. Esta Norma Mexicana no es aplicable a telas que tienen pelo largo.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-267-1990	INDUSTRIA TEXTIL-HILADOS DE FIBRAS SINTETICAS DE POLIESTER HOMOPOLIMERO Y MEZCLAS CON FIBRAS DE ALGODON PEINADO. (DOF: 1991-01-09).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los hilados producidos en el sistema de continua de anillos, hechos con fibras de poliéster homopolímero 100% y sus mezclas con fibras de algodón peinado, en la proporción de 65% de poliéster homopolímero con 35% de algodón peinado, y 50% de poliéster homopolímero con 50% de algodón peinado, que se emplea generalmente en la fabricación de tejidos de calada y géneros de punto.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-274-1992	ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DE TEJIDOS DE CALADA PARA PRENDAS DE VESTIR DE LANA, SIN PELO Y CON PELO. (DOF: 1992-03-20).
Campo de aplicación Esta Norma Mexicana establece las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las prendas de vestir que estén confeccionadas con tejido de calada, sin pelo y con pelo.	
Concordancia con normas internacionales Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.	
NMX-A-283-1992	METODO DE PRUEBA PARA LA MEDICION DEL NUMERO DE COMPACTACIONES EN LOS HILOS DE FILAMENTO CONTINUO. (DOF: 1992-03-20).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Viernes 26 de Marzo de 2004

Campo de aplicación

Esta Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación del número de compactaciones en los hilos de filamentos continuos. Estos hilos se utilizan en la industria textil para la manufactura de una gran diversidad de tejidos, ya sean solos o en combinación con otros hilos.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma Mexicana no es equivalente a ninguna norma internacional por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.

México, D.F., a 16 de marzo de 2004.- El Director General, **Miguel Aguilar Romo**.- Rúbrica.