

Telas absorbentes para cocina

Conoce cuáles son las más durables, resistentes y absorbentes.

⌚ Tiempo de lectura: 10 minutos.

Existen en el mercado distintos tipos de telas para cocina y, dependiendo del uso que le pretendas dar, las encuentras de:

- Algodón
- Microfibra
- Distintas mezclas de fibras

Cada una ofrece cierto grado de durabilidad y absorción.



NORMATIVIDAD

- NOM-002-SCFI-2011 Productos preenvasados - Contenido neto - tolerancias y métodos de verificación.
- NOM-004-SCFI-2006 "Información comercial-Etiquetado de productos textiles, prendas de vestir, sus accesorios y ropa de casa."
- NOM-008-SCFI-2002 "Sistema general de unidades de medida."
- NMX-A-153-INNTEX-2014 "Industria textil - Método de ensayo para determinar la absorción de agua en una tela blanqueada (Cancela a la NMX-A-153-INNTEX-2000)."
- NMX-A-172-INNTEX-2012 "Industria textil-Determinación de la resistencia a la abrasión plana (Taber) en los materiales textiles - método de prueba."
- NMX-A-12945-3-INNTEX-2020 "Determinación de la propensión de la superficie de la tela al frisado, vellosidad o enmarañamiento."
- NMX-A-1833-1-INNTEX-2014 "Industria textil-análisis químico cuantitativo-parte 1-principios generales de ensayo."
- NMX-A-084-INNTEX-2015 "Industria Textil-Fibras Textiles- Análisis cualitativo- Cuantitativo para una fibra 100%-Método de ensayo."
- NMX-N-001-SCFI-2011 "Industrias de Celulosa y Papel - Determinación del Gramaje o Peso Base del Papel, Cartoncillo y Cartón (peso por unidad de área) - Método de Prueba. (solo de referencia)."
- NMX-N-047-SCFI-2013 "Industrias de Celulosa y Papel - Determinación de las Propiedades de Tensión de Papel y Cartón (Usando un Aparato de Velocidad Constante de Elongación) - Método de Prueba. (solo de referencia)."
- NMX-N-055-SCFI-2007 "Industrias de Celulosa y Papel - Determinación de la Absorbencia de agua en papeles absorbentes - Método de prueba. (solo de referencia)."
- NMX-N-092-SCFI-2015 "Industrias de Celulosa y Papel-Papeles Crepados (Tissue) para Mercado Institucional (Higiénico, Pañuelo Facial, Servilleta y Toalla)-Especificaciones y Métodos de Prueba.(solo de referencia)."

Metodologías internas de prueba desarrolladas por el Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor.

FICHA TÉCNICA

Realización del estudio: del 9 de febrero al 12 de marzo del 2021.
 Adquisición de muestras: del 13 al 15 de febrero del 2021.
 Marcas/Modelos analizados: 9/15.
 Pruebas realizadas: 440.

Conoce el Estudio

Se analizaron

15

modelos

9

marcas

De distintos tipos de telas o mezclas de fibras.

Las pruebas

Todo los productos fueron sometidos a 8 pruebas, en al menos 5 piezas de cada modelo, que se describen a continuación:



Información al consumidor

Se verificó que la información impresa cumpla con la normatividad aplicable, corroborando su veracidad sin que induzca a error al consumidor con respecto a la naturaleza y características del producto. También se corroboró que presenten datos como la leyenda que identifique el país de origen, contenido neto, entre otros.



Acabados, dimensiones y masa

Se revisó que las dimensiones de las telas analizadas fueran concordantes con lo especificado en los empaques y, mediante inspección visual, que no estuvieran rotas o con manchas ajenas al diseño, que no presentaran dobleces no paralelos ni cortes con rebabas o sobrantes. Adicionalmente medimos la masa en gramos de cada una de ellas para tu referencia.



Resistencia a la formación de friso, vellosidad y enmarañamiento

Se determinó:

- Resistencia a la formación de frisas (la aparición, con el uso, de pequeñas bolitas en la superficie del tejido).
- Vellosidad (pequeñas fibras que emergen de la tela en forma de vellos).
- Enmarañamiento de tejidos (aglomeración de pequeñas fibras que se encuentran enredadas).



Resistencia a la abrasión plana (desgaste)

Se evaluó la resistencia de las distintas telas analizadas a la abrasión, es decir, al desgaste que puede llegar a tener en el uso diario por la fricción al limpiar las distintas superficies. Esta prueba se llevó a cabo utilizando un aparato de plataforma rotatoria con ruedas abrasivas que simulan la fricción con superficies.



Capacidad de absorción total

Se cuantificó la cantidad de agua máxima que es capaz de retener como resultado de la saturación total de su material textil. Esta prueba consistió en colocar la tela en un equipo especial para la medición de absorción, mojóndola y comparándola mediante diferencia de pesos con respecto al peso inicial en seco.



Velocidad de absorción y velocidad de distribución

Se determinó la rapidez de absorción de líquidos de las telas analizadas, simulando las condiciones de uso normal a las cuales están expuestas. Para ello se midió el tiempo que tardó la tela en absorber una gota de agua desde que cae en la tela hasta que la gota es absorbida totalmente.

También se evaluó la velocidad de distribución de las telas, considerando el tiempo en que tarda una cantidad de agua en alcanzar una longitud de 5 cm por efecto de la capilaridad de sus materiales de fabricación.

Telas absorbentes para cocina

QUIÉN ES QUIÉN EN LOS PRECIOS
Precios Promedios y Únicos de Telas Absorbentes para Cocina en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Puebla y Querétaro levantados del 1 al 5 de marzo del 2021.



Marca / Modelo / País de origen		Scotch-Brite / Paño Microfibra / China	Ke Precio / Toalla de Microfibra Multiusos / China	Great Value / Microfibra Multiusos / China	Furatto Roll / Paño Multiuso / Brasil	Cocina Mía / Microfibras para cocina CMMFT-7314 / China	Cocina Mía / Paño de microfibra multiusos CMMFT-7303 / China	Great Value / Microfibra Multiusos / China	Quality Day / Paño de Microfibra con Scrub / China
Características ⁽¹⁾		III, V	III, V	III, V	I, IV, VI	II, V	III, V	II, VI	III, V
Información al consumidor		Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa
Acabados		E	E	E	E	E	E	E	E
Resistencia al desgaste		E	E	MB	B	E	E	E	E
Absorción	Velocidad	E	E	E	E	E	E	E	E
	Velocidad de distribución	E	E	E	E	E	E	B	E
	Número de veces su masa	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB
Resistencia a la formación de:	Frisado	E	E	E	E	E	E	E	E
	Vellosidad	E	E	E	E	E	E	E	E
	Enmarañamiento	E	E	E	E	MB	MB	E	MB
Dimensiones Verificadas		30.2 cm x 30.5 cm	30.0 cm x 30.0 cm	30 cm x 30.2 cm	22.3 cm x 30.3 cm	30.5 cm x 30.5 cm	30.3 cm x 30.3 cm	30.2 cm x 30.8 cm	40 cm x 40.3 cm
Identificación y contenido de fibras	Declaradas	Porcentaje	88% 12%	80% 20%	85% 15%	100%	100%	100%	80% 20%
		Tipo de fibra(s)	Poliéster Poliamida	Poliéster Poliamida	Poliéster Poliamida	Viscosa	Poliéster	Microfibra	Poliéster
	Resultado (2)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No declara tipo de fibra	Cumple	Difiere del porcentaje declarado

SIMBOLOGÍA:

- E** Excelente
- MB** Muy Bueno
- B** Bueno
- S** Suficiente

PRECIOS

- \$** Precio promedio
- \$** Precio único
- \$** Precio por pieza

⁽¹⁾ Características

- I** Tela no tejida
- II** Tela no tejida tipo paño
- III** Tela de tejido de punto tipo toalla
- IV** Con aroma
- V** Declara ser de microfibra
- VI** La presentación es un rollo con perforaciones para desprender cada tramo de tela

Notas

(2) Es decir, el porcentaje de fibras medido en el laboratorio difiere en más del 5% respecto de lo declarado.

Telas absorbentes para cocina



Precios Promedios y Únicos de Telas Absorbentes para Cocina en la Ciudad de México y Zona Metropolitana, Puebla y Querétaro levantados del 1 al 5 de marzo del 2021.



Marca / Modelo / País de origen	Great Value / Telas Limpiadoras / México	Vileda / Paño Multiusos / Alemania	Great Value / Telas Absorbentes / México	Magitel / Telas (toallas multiusos) / México	El absorbedor / Paño para limpieza / México	Scotch-Brite / Paño Secatodo / México	Scotch-Brite / Mi Tela MULTIUSOS / México	
Características (1)	I	II, V	II	I	II	II	I	
Información al consumidor	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	
Acabados	E	E	E	E	E	E	E	
Resistencia al desgaste	E	B	MB	E	B	B	MB	
Absorción	Velocidad	E	E	E	E	E	E	
	Velocidad de distribución	MB	E	B	MB	E	S	
	Número de veces su masa	MB	MB	E	MB	E	MB	
Resistencia a la formación de:	Frisado	MB	B	MB	S	S	B	
	Vellosidad	E	E	E	E	E	E	
	Enmarañamiento	MB	E	B	E	MB	S	
Dimensiones Verificadas	33.2 cm x 58.2 cm	36.3 cm x 39.5 cm	36.2 cm x 50 cm	58.3 cm x 33.3 cm	36.1 cm x 49.8 cm	33 cm x 54.3 cm	33.3 cm x 58.3 cm	
Identificación y contenido de fibras	Declaradas	Porcentaje	50% 30% 20%	80% 20%	50% 50%	20% 40% 40%	70% 30%	50% 50%
		Tipo de fibra(s)	Rayón Poliéster	Viscosa Poliéster Polipropileno	Poliéster Viscosa	Rayón Poliéster	Polipropileno Poliéster Viscosa	Rayón Poliéster
	Resultado (2)	Difiere del porcentaje declarado	Difiere del porcentaje declarado	Cumple	Difiere del porcentaje declarado	Difiere del porcentaje declarado	Difiere del porcentaje declarado	Difiere del porcentaje declarado

SIMBOLOGÍA:

- E Excelente
- MB Muy Bueno
- B Bueno
- S Suficiente

PRECIOS

- \$ Precio promedio
- \$ Precio único
- \$ Precio por pieza

(1) Características

- I** Tela no tejida
- II** Tela no tejida tipo paño
- III** Tela de tejido de punto tipo toalla
- IV** Con aroma
- V** Declara ser de microfibra
- VI** La presentación es un rollo con perforaciones para desprender cada tramo de tela

Notas

(2) Es decir, el porcentaje de fibras medido en el laboratorio difiere en más del 5% respecto de lo declarado.



Conclusiones

Absorben rápidamente



Todos los modelos analizados son muy rápidos en su velocidad de absorción de líquidos, calificando como Excelente.

Velocidad de distribución



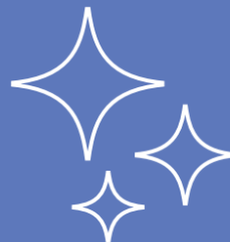
La mayoría califican de Muy Bueno a Excelente en lo que respecta a la velocidad de distribución.

Cantidad de agua que absorben

Todos califican de Muy Bueno a Excelente en lo que respecta a la velocidad de distribución, de acuerdo con su masa.

Acabados

Todos los modelos ofrecen buenos acabados, sin defectos apreciables a simple vista.

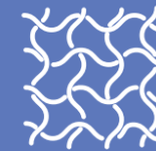


Miden lo que dicen



Todos los modelos son veraces en cuanto a las dimensiones ofrecidas de acuerdo con lo indicado en su empaque.

Desgaste de fibras



La mayoría de las telas presentarán, después de cierto tiempo de uso, un desgaste de fibras, que se notará como un efecto de frisado (cuando se presentan "bolitas" en la superficie), enmarañamiento del tejido (cuando se perciben fibras enredadas sin llegar a formar "bolitas") o vellosidad (fibras que se perciben como pequeños hilos que sobresalen de la superficie).

Frisado, vellosidad y enmarañamiento

La mayoría de los modelos calificaron como Muy Bueno a Excelente en la prueba de resistencia a la formación de frisado, vellosidad y enmarañamiento, lo cual no significa que con el uso no presenten estos defectos, sino que la presencia de los mismos ocurre en poca proporción.

Contienen totalmente el tipo de fibra que declaran



Great Value / Microfibra Multiusos / China



Cocina Mía / Microfibras para cocina CMMFT-7314 / China



Furatto Roll / Paño Multiuso / Brasil

Conclusiones



No deja crecer bacterias

Indica en su empaque tener acción antibacteriana, lo cual no consiste en eliminar bacterias, sino en inhibir su crecimiento, sustentado lo anterior con un informe de pruebas.



Furatto Roll
/ Paño Multiuso / Brasil

Resiste solo lo necesario

Solamente una marca presentó una resistencia de Suficiente en su desgaste.



Scotch-Brite
/ Mi Tela MULTIUSOS / México

Declaran otro porcentaje de fibras

El porcentaje de fibras medido en el laboratorio difiere en más del 5% respecto de lo declarado.



Quality Day
/ Paño de Microfibra con Scrub / China



Great Value
/ Telas Limpiadoras / México



Vileda
/ Paño Multiusos / Alemania



Magitel
/ Telas (toallas multiusos) / México



El absorbedor
/ Paño para limpieza / México



Scotch-Brite
/ Paño Secatodo / México



Scotch-Brite
/ Mi Tela MULTIUSOS / México

No declara tipo de fibra



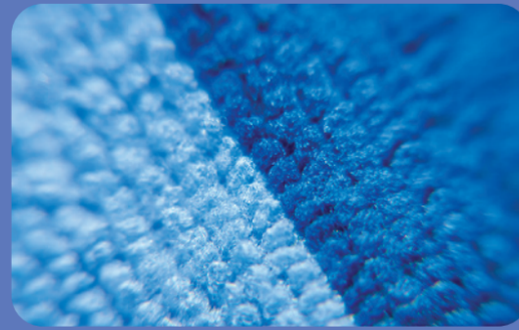
Cocina Mía
/ Paño de microfibra multiusos CMMFT-7303 / China

Recomendaciones de compra



Verifica que no estén rotas o manchadas

Si detectas esta situación, acude con el gerente de la tienda para que tomen las medidas necesarias.



Revisa la textura y tamaño

Aunque existen diversos diseños para las telas absorbentes de cocina, no te dejes llevar por esta característica únicamente.



Lee la etiqueta

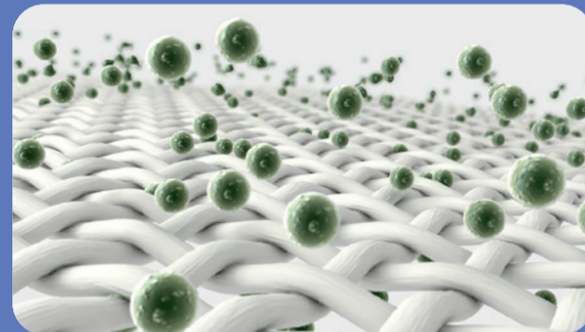
Antes de adquirir una nueva verifica la información, en su empaque, sobre el uso para el que está recomendada.

Recomendaciones de uso



Lávala antes de estrenarla

Lo ideal para lograr una absorción al máximo es que antes de utilizarla la laves conforme a las instrucciones. De esta manera removerás los residuos de los aditivos que normalmente se aplican a los materiales textiles en su fabricación.



Manténla limpia

Ten presente que, por el uso al que están destinadas, estas telas pueden llegar a contener grandes cantidades de bacterias que afectarán su higiene y provocarán mal aroma, además de que pueden ser dañinas para la salud.



Haz que dure

Para que la tela absorbente rinda al máximo sigue las instrucciones de lavado y utiliza el detergente que recomienda el fabricante para no deteriorarla.



Considera adquirir una nueva

Si percibes que le han salido "bolitas" del mismo material textil del que está hecha, probablemente deberás adquirir una nueva, ya que su vida útil está por terminar.



Quítale el mal olor

Para lavarla y quitarle el mal olor que se genera a lo largo del tiempo puedes utilizar vinagre o cloro -en cantidad moderada- al momento de lavarlas; hay quienes aconsejan hervirlas. Sin embargo, recuerda que el mal olor se genera por bacterias, así que si la tela huele mal aún con esos consejos, lo mejor es que la deseches.

Sustentabilidad



Al término de su utilidad podrías darles otro uso, por ejemplo, para limpiar el baño u otros menesteres relacionados con la limpieza del hogar y del calzado.

