



WWW.CORTINADECOR.COM

Su tienda de Estores y Cortinas
fabricados a medida

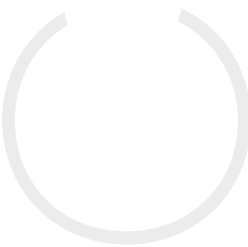
POLYSCREEN

LA NUEVA GENERACIÓN DE ESTORES

POLYSCREEN



GRADO DE APERTURA



Protección solar y visibilidad al exterior

•**Gran funcionalidad.** Se trata de una gama especialmente diseñada para aportar estabilidad y durabilidad. Polyscreen dispone de un tejido muy resistente a los cambios de temperatura, de presión y al estiramiento del tejido.

•**Diseño, resistencia y tecnología** son algunas de las características de este tejido que, además, presenta una amplia colección de texturas y colores.

•**Fácil mantenimiento y limpieza.** No frotar ni usar sustancias abrasivas. Aspirador o aire a presión para eliminar el polvo. En húmedo utilizar una esponja o cepillo suave y agua con el jabón, enjuagar y secar al aire con la tela desplegada por completo.

En caso de utilizar agua a presión para los tejidos de exterior, hacerlo a una distancia razonable. Puede usarse también el producto Neto Screencleaner para limpiar los screens. Se trata de una espuma limpiadora que crea una película antiestática.

•**Abertura del Tejido.** Polyscreen es un producto con una apertura del . Es un grado ideal que permite proteger del sol sin perder visibilidad al exterior y la entrada de luz

•**Tejido de última generación.** Se trata de un tejido de una excelente calidad, elaborado con hilo de fibra de poliéster de alta tenacidad recubierto de PVC, diseñado especialmente para la protección solar.

Z
E
E
R
O
S

Protección contra los rayos UV.

A día de hoy la emisión de Rayos UV se está convirtiendo en un problema bastante extendido en la sociedad. Gran parte de los elementos encargados de frenar estas radiaciones son tóxicos y pierden efectividad con el paso del tiempo y debido al poder de los rayos UV.

Nuestro producto, se está convirtiendo en una tecnología pionera en el tratamiento y protección de la radiación solar. La Agencia de Protección Medioambiental alerta ante la radiación ultravioleta debido a que la sobreexposición a la radiación es uno de los primeros factores causantes de cáncer de piel.

Pero también es una de las más fáciles de prevenir. El tejido screen, protege del sol y ayuda con el bloqueo de esta radiación negativa.

•Daños producidos por la radiación ultravioleta.

Desde una simple quemadura hasta cáncer de piel se puede desarrollar debido a la sobreexposición a la radiación solar. En EE.UU. se puso en marcha durante la década de los 90 un plan para ayudar a los ciudadanos a planear sus actividades en función de la emisión solar que hubiese.

De esta manera prevenían una posible sobreexposición a los rayos UV y así se reducía el riesgo de sufrir alguna enfermedad causada por el sol. Y es que la radiación solar puede llegar a producir no solo enfermedades de la piel, también puede afectar al sistema inmunitario, a los ojos...



IGNÍFUGO

Z
E
E
R
O
S

Tejido Ignífugo Clase1

La calidad del tejido Polyscreen es excelente. Además de prevenir de múltiples alérgenos, posibles contagios e incluso de radiaciones y ondas magnéticas, es un género con muchas más propiedades positivas. Una de las más importantes es su resistencia al fuego.

•Resistencia al fuego.

Que el tejido Polyscreen sea un tejido ignífugo, quiere decir, que es un artículo que rechaza la combustión y protege contra posibles incendios. Cumple con las exigencias requeridas de la UE y cuenta con el Certificado de Clasificación de Comportamiento al Fuego de Cortinas. Dispone de este certificado de Clase 1 emitido por Aitex.

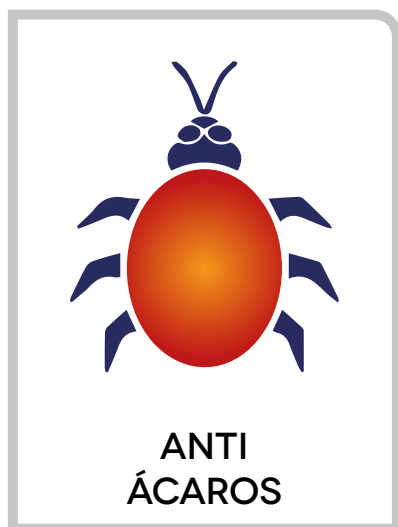
Se trata de un género resistente a la intemperie y ayuda a preservar el fuego y evita la emulsión de gases de tipo tóxico que pueda emitir un posible incendio. Con el paso de los años las víctimas mortales en incendios se ha ido reduciendo. Así y todo siguen existiendo casos con víctimas mortales. Ser precavido nunca está de más.

•Lugares aptos para el tejido .

El tejido es ideal para hogares así como para instalaciones públicas (hospitales, tiendas, hoteles, colegios, centros de ocio...) a los que se les exija cumplir la normativa implantada por la Unión Europea para combatir posibles incendios.

Hay que valorar que, en caso de que aparezca fuego en cualquier casa o emplazamiento, las llamas tienden a expandirse rápidamente y obstruyen vías de salida.

Por este motivo, hay que tener muy en cuenta este factor a la hora de elegir el producto con el que deseamos cubrir nuestras ventanas.

Z
E
E
R
O
S

Protección contra los Ácaros

El factor que más afectados de asma genera es el polvo que desprenden los ácaros del hogar. Son nueve de cada diez los asma alérgicos que sufren esta enfermedad crónica debido a esta causa, según investigaciones médicas. Y se ha revelado que el polvo desprendido por los ácaros domésticos es el alérgeno más potente con el que convivimos.

El tejido Polyscreen se ha analizado con varios tipos diferentes de ácaros y uno de ellos fue el ácaro casero. Pues bien, logra eliminar hasta el 80% de este tipo de ácaros. Y lo hace en menos de un día.

•Cómo puede afectar el polvo de los ácaros a la salud.

Los restos que dejan los ácaros son un factor importante a la hora de generar alergias y/o asma. La alergia al polvo de los ácaros trae consigo síntomas como los estornudos o la congestión nasal. Mientras esa persona duerme puede tener mayores síntomas, ya que en el colchón es donde se suelen depositar mayormente.

•Resumiendo:

el polvo de ácaros genera enfermedades respiratorias y empeora el asma y las alergias.

Según la Organización Mundial de la Salud...

Los alérgenos que aparecen en los hogares con mayor asiduidad son las esporas de moho y las heces de los ácaros. Ninguna persona puede evitarlos, tampoco los niños.

La inhalación del polvo que generan los ácaros, sus heces y otros residuos relacionados con este tipo de parásitos provoca reacciones alérgicas a numerosas personas. Después de hacer la cama, por ejemplo, pueden quedar suspendidos en el aire una gran cantidad de alérgenos motivados por el polvo y por los propios ácaros.

Polyscreen ayuda a la eliminación de este parásito, por tanto posibilita una mejora a las personas con alergias y con problemas asmáticos.



Z
 E
 E
 R
 O
 S

Tejido sin olor.

Otra función positiva del tejido Polyscreen es la eliminación de olores molestos tales como los del amoníaco por ejemplo. Se realizó un ensayo de desodorización con hidróxido amónico. Y es que este screen previene de los olores penetrantes que pueden aparecer en cualquier hogar.

•¿Qué es el amoníaco acuoso?

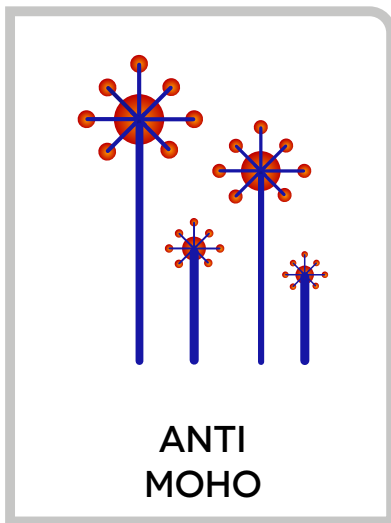
El también conocido como hidróxido amónico se trata de una solución de amoníaco con agua. El hidróxido amónico contiene una cantidad considerable de organismos que se convierten fácilmente en vapores o gases, es decir, es un elemento con una gran volatilidad. Los gases que puede llegar a desprender pueden hacernos sentir mal y su penetrante olor puede llegar a provocar mareos y vómitos. El screen que te presentamos neutraliza estos olores y contribuye a que desaparezcan.

•Riesgos para la salud del amoníaco acuoso

En los conductos respiratorios provoca dificultades, tos, inflamación de garganta y ahogo. También afecta a ojos, orejas, nariz y garganta: disminuye la visión, provoca dolores de garganta, quemaduras en nariz, ojos, orejas, labios y/o lengua.

Asimismo produce dolores abdominales, quemaduras en esófago y estómago e incluso vómitos. Y también es perjudicial para corazón y sangre.

En definitiva, no solo es molesto convivir con malos olores: también puede ser perjudicial para nuestra salud.



Z
E
E
R
O
S

Anti Moho

Los mohos se introducen en los hogares a través de pequeñas esporas. Para expandirse requieren de zonas húmedas: goteras, inundaciones o simplemente zonas con altas humedades.

A la hora de adquirir un estor o cortina de Polyscreen debe saber que se trata de un producto ideal para ambientes húmedos, puesto que previene la reproducción del moho.

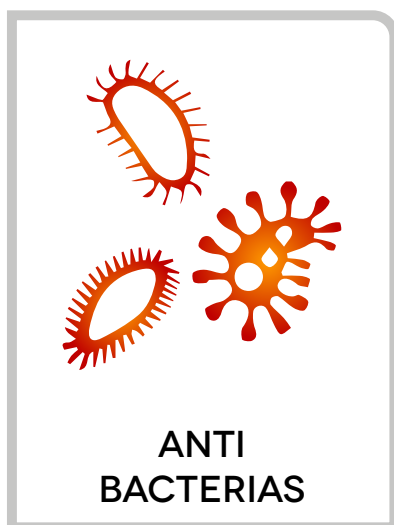
•Definición de moho

Cuando hablamos de moho nos referimos a unos organismos minúsculos que se reproducen a través de esporas. Se trata de un tipo de hongo. Las esporas mediante las cuales se reproducen son microscópicas, pero se expanden con suma facilidad a través del aire.

Se comportan como una semilla: generan otros mohos que se agrupan y crecen en las condiciones que les son más favorables. Pueden aparecer en paredes, suelo, techo, pinturas, con el papel, en alfombras...

•Mohos tóxicos

Existen mohos tóxicos que pueden ocasionar afecciones graves, incluso podrían llegar a mortales. Cualquier tipo de moho puede dañar la salud, especialmente si se encuentran en el hogar y concretamente para las personas que sufran alergias.



Z
E
E
R
O
S

Anti Bacterias

Polyscreen ha superado el ensayo anti bacterias SGS AATCC 100.

Se trata de una prueba realizada por la Asociación Americana de Químicos y Coloristas Textiles. Este ensayo es una de las pruebas médicas de nivel más elevado y fue probado con el Staphylococcus aureus (estafilococo áureo) para testar su efectividad ante una de las bacterias más extendidas hoy en día.

•¿Qué es el estafilococo áureo?

El Staphylococcus aureus –en nuestra lengua, estafilococo áureo o estafilococo dorado— es una bacteria ampliamente extendida por todo el mundo y se estima que una de cada tres personas se halla colonizada, aunque no infectada por dicha bacteria. Se introduce en la nariz y en la piel humana.

•Peligros para la salud debidos al estafilococo áureo.

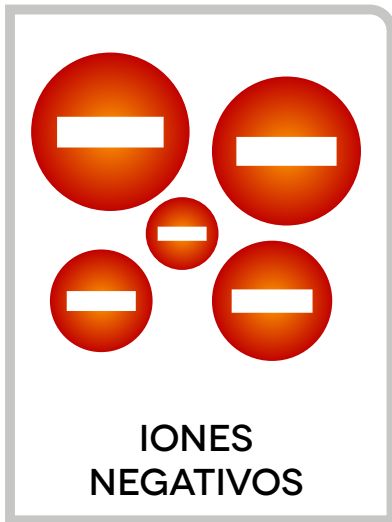
Se puede dar en infecciones leves de la piel, e incluso también puede aparecer en enfermedades potencialmente mortales como la neumonía o la meningitis, entre otras. Polyscreen ayuda en la prevención de estas infecciones, ya que es un producto que se ocupa de la

•limpieza de organismos bacteriológicos.

La Organización Mundial de la Salud informa El estafilococo áureo es una bacteria muy frecuentemente contagiada dentro de hospitales o clínicas. Las tasas de mortalidad de la gente que se contagia pueden llegar hasta el 30%, una cifra muy elevada.

•Prevención

La prevención ante esta bacteria es, pues, más que aconsejable. Actualmente Polyscreen es capaz de eliminar casi la totalidad del estafilococo áureo en menos de 24 horas.



Z
E
E
R
O
S

Efectos positivos de los Iones Negativos.

Un ión negativo es un átomo con un electrón adicional. Y en contra de lo que su nombre puede dar a entender, los iones negativos ejercen una muy buena influencia sobre nuestro entorno y nuestra salud.

La escasez de este tipo de iones negativos, o la abundancia de positivos, puede producir efectos negativos sobre nuestra salud.

Polyscreen contiene iones negativos y permite liberar a los mismos mientras el tejido se está utilizando, y no importa cuántas veces se haya lavado.

Los iones negativos ayudan a que el aire sea más fresco y puro, eliminando del mismo a los alérgenos. Éstos (los alérgenos) son aquellas sustancias que si se introducen en el organismo pueden llegar a producir alergias.

Por ello, el nuestro es un producto que se fabrica con un gran porcentaje de este tipo de carga atómica. Estas son algunas de las repercusiones positivas de los iones negativos en el ser humano:

- Mayor rendimiento físico y mental.
- Relajarnos con mayor facilidad.
- Eliminación del estrés y la ansiedad.
- Sufrir menos alergias.
- Mejor funcionamiento del aparato digestivo.
- Mejor funcionamiento del aparato respiratorio.
- Mejora de la memoria.



BLOQUEO
ONDAS

Z
E
E
R
O
S

Reducción de las Ondas Electromagnéticas

Cada vez son más los aparatos tecnológicos que desprenden un mayor número magnetismo y por ello cada vez estamos más expuestos a la electricidad estática y a los campos magnéticos. El impacto en la salud a día de hoy es mayor.

•Efectos de los campos magnéticos sobre la salud humana.

Según la Organización Mundial de la Salud, la exposición a los campos magnéticos de baja frecuencia (denominados ELF) plantea posibles riesgos para la salud. Cientos de casos de leucemia infantil son provocados por la exposición a campos ELF. Y no es el único riesgo que plantean los campos magnéticos ELF.

Se han registrado también graves efectos biológicos debido a la exposición a los mismos campos, que pueden tener consecuencias nocivas para la salud.

La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer indica que los campos ELF son, en algunos casos, cancerígenos.

Según un informe emitido por el Departamento de Salud de California, los campos magnéticos ELF son responsables del aumento de la leucemia en niños, de la Esclerosis Lateral Amiotrófica y causa de abortos.

Nuestro artículo logra bloquear ondas de este tipo y, de esta manera, ayuda a impedir este magnetismo nocivo para la salud humana.

SCREEN

LA NUEVA GENERACIÓN DE ESTORES



Su tienda de Estores y Cortinas
fabricados a medida

T +34 966 181 033

Email: info@cortinadecor.com

C / Mayor, Nº 4 • C.P: 30140
Guardamar del Segura
Alicante - España

WWW.CORTINADECOR.COM