



Azul celeste dorado blanco melocotón

Estampado: olas
 Material: 100 % Trevira®CS
 Peso: aprox. 175 g/m
 Colores: azul celeste, dorado, blanco, melocotón



¡Sin impregnación, ignífuga permanente!

Las ventajas de un solo vistazo:

- ignífuga permanente gracias a la estructura molecular de las fibras de poliéster
- transpirable
- de fácil cuidado
- gran brillo cromático y solidez a la luz
- gran resistencia al desgaste
- no se arruga, de dimensión estable
- no contiene sustancias tóxicas o nocivas
- certificada con Öko-Tex Standard 100
- no provoca alergias
- se pueden aplicar todos los métodos de desinfección
- vida útil 3,3 veces más larga que la del algodón
- costes totales 39% inferiores que los del algodón en lo referente a la vida de uso
- pura y reciclable

Podrá consultar los tipos y dimensiones de confección en nuestra lista de precios. Pueden suministrarse dimensiones especiales a petición.

ropimex®
ropa de cama ignífuga



ropimex® ROPIMEX R. OPEL GmbH
 Bildstocker Str. 12 · D-66538 Neunkirchen · Tel. +49 6821 9 12 77-0
 Fax +49 6821 9 12 77-99 · info@ropimex.com · www.ropimex.com



ropimex®
ropa de cama ignífuga



Duerma con suavidad y seguridad con la ropa de cama ignífuga ropimex®

¡Sin impregnación, ignífuga permanente!





¡La ropa de cama ignífuga ropimex® 100 % Trevira®CS puede salvar vidas, resulta muy cómoda y ahorra costes!

Las residencias de la tercera edad y los hospitales son lugares en los que la protección contra incendios tiene una gran importancia. Por descuido o negligencia, los incendios pueden producirse con gran rapidez. La ropa de cama ignífuga **ropimex®** en Trevira®CS **cumple las normas internacionales más importantes sobre el comportamiento al fuego, así como las duras exigencias de la norma DIN 4102, clase B1.** El logotipo entretejido **ropimex®** le garantiza esta seguridad.



Propiedades ignífugas permanentes

El efecto pirorretardante se integra de forma inextinguible en la estructura molecular del tejido. Por tanto, no es necesario realizar una impregnación pirorretardante posterior.

El material mantiene siempre su función protectora, independientemente de la carga a la que se le somete durante el uso y el cuidado.



Impresionante ensayo comparativo del comportamiento al fuego bajo condiciones prácticas: La simulación que se ilustra aquí demuestra lo importante que resulta el plus decisivo en seguridad. Tan sólo tras haber transcurrido 60 segundos, la decoración de los textiles convencionales (siempre la ilustr. derecha) presenta unas llamas evidentes. Sin embargo, los textiles de Trevira®CS resisten a las llamas con éxito (siempre la ilustr. izquierda).



La grata sensación de dormir de forma suave y segura

La ropa de cama ignífuga **ropimex®** en Trevira®CS le ofrece el equilibrio perfecto entre la comodidad y seguridad.

La suavidad y el tacto al asir el tejido de Trevira®CS resulta agradable para la piel y tiene un excelente comportamiento dermatológico incluso para las pieles más sensibles. Al ser transpirable, reduce fácilmente la humedad de forma que ayuda a eliminar el sudor y garantiza que el usuario se encuentre cómodo.

Apto para personas alérgicas.

La ropa de cama ignífuga **ropimex®** tiene un excelente comportamiento dermatológico. Lo corroboran los tests internacionales: las fibras de Trevira®CS no provocan irritaciones cutáneas ni alergias.



Trevira®CS tampoco tiene ninguna toxicidad.

Certificado Öko-Tex Standard 100

La ropa de cama ignífuga **ropimex®** ha sido comprobada en cuanto a su toxicidad según la norma Öko-Tex Standard 100.

Una fácil limpieza y una desinfección sin problemas

Incluso las manchas más difíciles, por ejemplo desinfectantes como el permanganato, no se adhieren. Además, la ropa de cama mantiene su forma estable y permanece en buen estado aunque se lave a menudo.

No da problemas a la hora de desinfectarla con los procedimientos habituales en los hospitales.

¡Más seguridad y un ahorro de costes de hasta un 39%!

Un estudio sobre la rentabilidad del producto realizado por Fabric Care Association de Londres ha demostrado que los textiles poco inflamables de Trevira®CS presentan una rentabilidad hasta un 39% superior a la de los textiles de algodón ignífugado, gracias al ahorro en el lavado y el cuidado de los mismos:

- un consumo inferior de agua
- poca energía de calentamiento y enfriamiento
- bajo consumo de detergente
- ciclos cortos de escurrido
- bajos costes de secado
- larga vida útil: 3 veces más larga que la del algodón

• cómodo
• rentable
• de fácil cuidado

La ropa de cama ignífuga ropimex® es de fácil cuidado

El cuidado ideal de la ropa de cama de 100% Trevira®CS

La ropa blanca y la de colores vivos deberá lavarse por separado, ya que en caso contrario podría teñirse y desteñirse. La ropa de colores similares puede lavarse junta sin ningún tipo de problemas. No deberá lavarse con ropa de algodón, ya que las fibras de algodón que puedan soltarse como pelusa podrían modificar el comportamiento en caso de fuego del material.

Lavado

Llenar la lavadora con una relación de aprox. 1:12.

1ª lavada

Proporción del baño: 1:6
Temperatura del agua: 30-40° C (calentar despacio, agua de remojo fría)
Agregar: Detergente con componentes no iónicos en las cantidades recomendadas por el fabricante

Duración del tratamiento: 8-12 minutos

2ª lavada

Proporción del baño: 1:6
Temperatura del agua: 60-95° C (agua de remojo caliente). Si se introducen sólo las sábanas, podrán lavarse a más de 90 grados si se utilizan colores semejantes.

Agregar: Detergente de base no iónica en las cantidades recomendadas por el fabricante. En caso de que los tejidos deban desinfectarse, lávelos químicamente siguiendo las recomendaciones del art. 10c BSG (Bundesseuchengesetz, ley federal de

enfermedades transmisibles) con sustancias con una base de cloro o peróxido.

Aclarado

Proporción del baño: 1:8
Temperatura del agua: dejar enfriar despacio hasta aprox. 30° C para evitar que se produzcan grandes diferencias de temperatura y, consecuentemente, arrugas en los tejidos. Después, aclarar al menos una vez de forma no continua con agua dura fría. En el último baño de agua se pueden añadir suavizantes en pequeñas cantidades.

Escurrido

La ropa de 100% Trevira CS deberá tener aprox. un 20% de humedad residual si se trabaja con secadoras de 3 artesas sin cilindro de presecado. En los aparatos de artesas con cilindros de presecado, se puede trabajar con una humedad residual algo superior (hasta un 30% o hasta un 40%).

Planchado

Deberá procederse a planchar la ropa directamente después de escurrirla, ya que Trevira CS se seca rápidamente. Si no puede evitarse un tiempo de almacenamiento algo más largo, por ejemplo, durante la noche, deberá taparse bien la ropa. Deberá ajustarse la velocidad de planchado habitual para la ropa de cama de algodón/poliéster (unos 20-25 m/min.)

Debido a que la ropa de cama 100% Trevira CS se seca con especial rapidez, la temperatura de las artesas deberá ser de aprox. 8-10 bares de presión de vapor (unos 170° C). La relación de planchado deberá seleccionarse de forma que la temperatura de los tejidos secados no sobrepase los aprox. 120° C y, en los casos en los que haya varias capas, se consiga un secado a pesar de ello.



*La rentabilidad de la lavandería en hospitales, Ian Hargreaves, National Health Service (NHS), Londres

ropimex®
ropa de cama ignífuga

