

vertisol

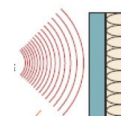
RENAISSANCE



Algodón Reciclado



Contacto visual



Absorción Acústica



CORTE FRÍO, CRUSH CUT
O ULTRASONIDOS



Fabricado en UE



Propiedades Técnicas

Características tejido	Standard	
Composición	-	70% Algodón (100% Algodón reciclado) y 30% PES
Peso (g/ m ²)	-	210± 5%
Grosor (mm)		0.50± 5%
Solidez a la luz	ISO 105 B02:2002 interior (Escala de Azules)	6-7 White 4-5
Tamaño		200–270 cm ancho ,30 m largo

Motivos para utilizar algodón reciclado...

El cultivo de la fibra de algodón es una de las producciones de mayor demanda de recursos del mundo. El algodón es un cultivo que consume recursos hidráulicos y el éxito del cultivo depende en gran medida de la utilización de fertilizantes y agroquímicos. El 25% de los insecticidas del mundo, por ejemplo, van a la agricultura de algodón. La utilización de algodón reciclado supone no tener que utilizar dichos productos agroquímicos ni hidráulicos, lo que supone una mejora medioambiental.

De donde procede el algodón del tejido Renaissance?

El algodón del tejido Renaissance procede de la industria de la ropa donde entre un 20 y un 40% del tejido termina como desecho en la sala de corte. El algodón de Renaissance procede de ese tejido desechado.

Cómo se recicla este algodón?

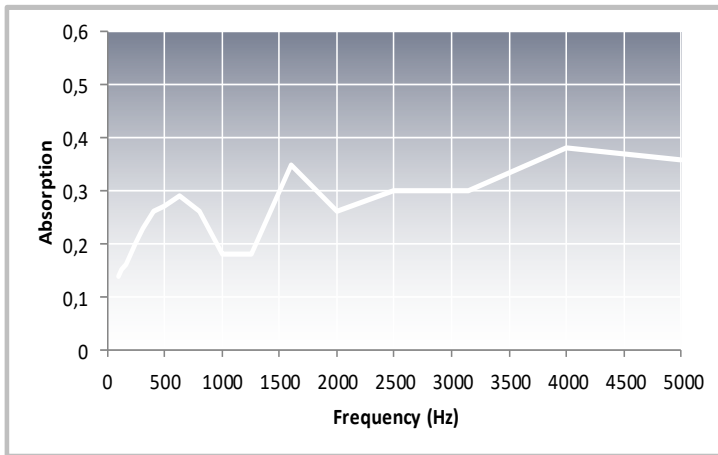
PASO 1 Los recolectores de tela la recogen de los fabricantes de ropa. PASO 2 se agrupan según el tipo y el color. PASO 3 Se cortan en tiras con iguales longitudes. PASO 4 Las tiras de tela se convierten en fibras. PASO 5 Las fibras se hilan en hilo nuevo PASO 6 Los hilos se tejen en tejido.

Renaissance tiene un aspecto rústico ideal para fusionarse con cualquier estilo de decoración.





NOTA: El componente de algodón de **Renaissance** es algodón reciclado. La materia prima ha sido cuidadosamente seleccionada y agrupada en color antes de volver a procesar. Sin embargo, debido a la operación de reciclado, a veces se pueden encontrar restos muy pequeños de hilos con diferente color (las denominadas contaminaciones) . Forman parte de la naturaleza de este artículo y no tienen fundamento para las reclamaciones. Sólo se considerarán y marcarán aquellos de más de 4 cm de longitud.

	Standard	
Absorción acústica	EN ISO 10534:2 Medida con 150 mm de cámara	$\alpha_w = 0.35^*$



* Cálculado según EN ISO 11654

SELECCION DE COLORES 2022
White
Beige
Cinder

Propiedades relativas a la salud y medioambiente	RENAISSANCE está certificado Oeko-tex standard 100 , que asegurar que no se utilizan sustancias dañinas durante el proceso.
Propiedades de manipulación	RENAISSANCE se puede cortar en frío. No requiere corte con ultrasonidos. Puede producirse en las dos direcciones ↓ → Dirección de confección en paneles: Siempre longitudinal ↓
Mantenimiento	Los rollos siempre deben almacenarse horizontalmente. Utilizar aspirador regularmente. No lavar No frotar No planchar
Aplicación del tejido	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Roller</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Panel</p>  </div> </div>



Todas las especificaciones están basadas en promedios de los valores obtenidos y pueden producirse desviaciones. Los valores indicados sirven para tener una referencia y no tienen valor contractual. Sujeto a modificaciones técnicas

vertisol

VERTISOL INT'L SRL
C/Galileo Galilei, 68
08403 Granollers
SPAIN
T: + 34 93 840 1444
www.vertisol.com



ISO 9001:2015 and
ISO 14001:2015
certified company