

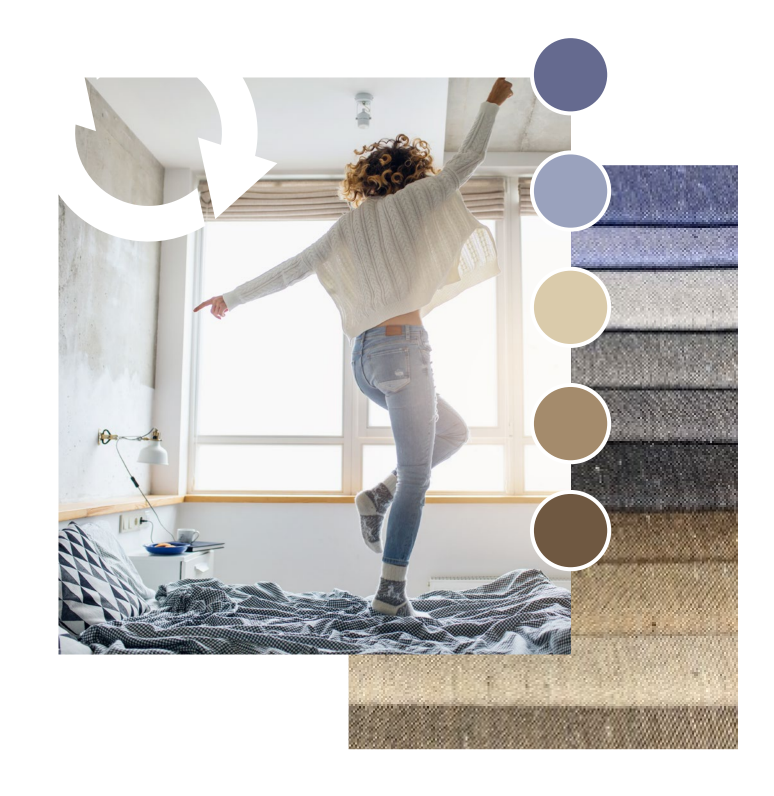
EL TEJIDO VAQUERO RECICLADO POSCONSUMO

De la prenda de vestir a la tela del colchón

Selecciona materiales más sostenibles.

JEANS Selection es una nueva colección de tejidos para colchones hechos con hilo reciclado y ecológico de vaqueros. Está fabricado 100% con materiales teñidos postconsumo, por lo que no necesitamos un proceso de teñido: de esta forma ahorramos agua, energía y productos químicos.

Con una variada selección de colores disponibles, estos tejidos darán un aspecto distintivo a tu colchón, cuidando además del medioambiente.



Jeans Selection Sustainability stellinigroup.com





LA IMPORTANCIA DE RECICLAR LOS TEJIDOS

Más de 80 000 millones de prendas se producen anual-mente, lo que genera más de 16 millones de toneladas de desechos textiles.

La acumulación de residuos textiles aumenta gradualmente, lo que afecta a la salud de nuestro planeta. Desde en las fases de diseño y desarrollo hasta en las de producción, apostamos por la utilización consciente de los materiales para darles una nueva vida en tejidos para platabandas y tapizados de colchones.



Europa | Italia Stellini Srl T +39 0331 072501 info@stellinigroup.it Europa | España
Stellini Iberica
T +34 963 213 340
iberica@stellinigroup.com

Rusia
Stellini.RU
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

EE. UU.
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
sales@ctnassau.com

Más información, info@stellinigroup.com

Sudamérica | Argentina

Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Asia | China
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Asia | Tailandia
Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Asia | India Jacquard Fabrics India +91 98659 35935 mail@jacquardfabrics.in Copyright — ©Stellinigroup 2021.
Reservados todos los derechos.
No se permite la reproducción parcial o total de este documento sin previa autorización escrita. Stellini se reserva el derecho a cambiar la composición de sus productos y herramientas de comunicación sin previo aviso.