


# Denim Couture



Nash 0561 53H 



Compuesto por hilos muy finos, Nash es el denim extra liviano y de estructura refinada. Su principal atributo es el alto porcentaje de stretch aun manteniendo su mano suave y lisa, ya que no contiene poliéster en su composición.

Con su color puro índigo permite obtener una amplia paleta de colores: desde índigos intensos hasta celestes muy claros. Incluso en las bajadas de color intensas, el tejido mantiene su estructura sin perder cuerpo y mano. Por su leve peso es ideal para prendas camiseras, vestidos, bermudas y prendas para generar volumen. También para prendas para niños que buscan una mano de puro algodón en contacto con la piel.

S 2/1 D	6 OZ/YD <sup>2</sup>	200 GR/M <sup>2</sup>
98% CO/2% EL		
131 CM	38% STRETCH	

PROCESO	¿PERMITIDO?	OBSERVACIÓN/RECOMENDACIÓN
Desengomado (Enzima Alfa Amilasa)	SI	
Desengomado (Peróxido de Hidrógeno)	SI	
Enzima Celulasa Neutra	SI	
Enzima Celulasa Ácida	ATENCIÓN	NO SE RECOMIENDA TEJIDO LIVIANO
Polvo Abrasivo	ATENCIÓN	TEJIDO LIVIANO
Piedras en General	NO	TEJIDO LIVIANO
Lijado	NO	TEJIDO LIVIANO
Bigotes Lijado	NO	TEJIDO LIVIANO
Pulverizado con Pigmento	SI	
Limpieza Ozono	SI	
Láser	SI	
Bajada de color con reductor (Cloro)	ATENCIÓN	CONTROLAR PÉRDIDA DE ELASTICIDAD
Bajada de color (Permanganato de Potasio)	SI	
Reductor de índigo	NO	
Resinas Acrílicas	SI	
Resinas Glioxálicas	ATENCIÓN	CONTROLAR PÉRDIDA DE RESISTENCIA
Polimerización	ATENCIÓN	CONTROLAR PÉRDIDA DE RESISTENCIA
Roturas	SI	
Sobreteñidos (Dirty)	SI	
Suavizante Catiónico	SI	
Suavizante Siliconado	SI	
Soda Cáustica	SI	
Peróxido de Hidrógeno	SI	

\* La reproducción digital del tejido difiere de la apariencia original. Solicite a su agente comercial las muestras originales

\*\* La información del presente documento debe ser considerada a modo orientativo, teniendo como objeto presentar diversas aplicaciones para cada uno de los artículos. No se descartan nuevas posibilidades y desarrollos que cada marca desee explorar.

\*\*\* Los artículos pueden sufrir cambios de especificaciones técnicas. Verificar con tabla vigente.