

Denim Couture



Blue Brote 0863 575



   @SantistaJW
  /SantistaJeanswear
www.SantistaJeanswear.com.ar

Formando parte de la familia OnTop, este es un tejido diferenciado por su acabado coating. Su composición de algodón y elastano permite hacer distintos productos para el público femenino y masculino. Además, el recubrimiento ayuda a generar contrastes en costuras y una gran variedad en lavandería. Toda la familia OnTop es ideal para generar reservas en costuras convirtiendo el producto final en Denim Premium, con un tacto diferenciado y tonos muy oscuros.

S 3/1 D	8,6 OZ/YD ²	292 GR/M ²
98% CO/2% EL		
144 CM	35% STRETCH	

PROCESO	¿PERMITIDO?	OBSERVACIÓN/RECOMENDACIÓN
Desengomado (Enzima Alfa Amilasa)	NA	
Desengomado (Peróxido de Hidrógeno)	NA	
Enzima Celulasa Neutra	SI	
Enzima Celulasa Ácida	SI	CONTROLAR PÉRDIDA DE RESISTENCIA
Polvo Abrasivo	ATENCIÓN	TEJIDO CON RECUBRIMIENTO
Piedras en General	ATENCIÓN	TELA CON RECUBRIMIENTO, UTILIZAR PIEDRAS CHICAS O GASTADAS
Lijado	ATENCIÓN	USAR LIJA SUAVE Y DE GRANO FINO
Bigotes Lijado	ATENCIÓN	USAR LIJA SUAVE Y DE GRANO FINO
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.