



NILO 1



NILO 2



NILO 3



NILO 4



NILO 5



NILO 6



NILO 7



NILO 8



NILO 9



NILO 10



NILO 11



NILO 12



NILO 13



NILO 14

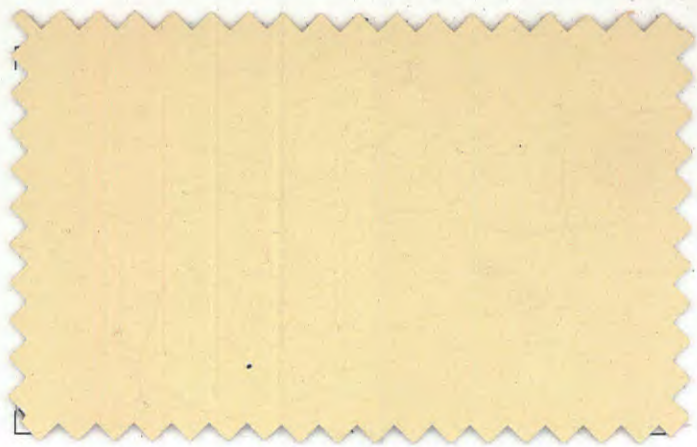


NILO 15





NILO 16



NILO 17



NILO 18



NILO 19



NILO 20



NILO 21



NILO 22



NILO 23



NILO 24



NILO 25



NILO 26



NILO 27



NILO 28



NILO 29





NILO 30



NILO 31



NILO 32



NILO 33



NILO 34



NILO 35



NILO 36



NILO 37



NILO 38



NILO 39



NILO 40



NILO 41



NILO 42



NILO 43



NILO 44



NILO 45



NILO 46



NILO 47



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / PRODUCT PROFILE / PROFIL PRODUCTE

★★★★★ Prueba del cigarrillo | UNE-EN 1021-1:2006 / BS 5852 part 1 Aprobada  
 Cigarette Test | UNE-EN 1021-1:2006 / BS 5852 part 1 Passed  
 Test de la cigarette | UNE-EN 1021-1:2006 / BS 5852 part 1 Passed



★★★★★ Resistencia a la rotura | EN ISO 13934-1  
 Urdimbre 18,1% / 729 N • Trama 29,9% / 687 N  
 Breaking strength | EN ISO 13934-1  
 Warp 18,1% / 729 N • Weft 29,9% / 687 N  
 Résistance à la rupture | EN ISO 13934-1  
 Warp 18,1% / 729 N • Trame 29,9% / 687 N



★★★★★ Cerilla Test | UNE-EN 1021-2:2006 / BS 5852 part 2 Opcional  
 Cerille Test | UNE-EN 1021-2:2006 / BS 5852 part 2 Optional  
 Cerilla Test | UNE-EN 1021-2:2006 / BS 5852 part 2 Optional



★★★★★ Solidez al frote | EN ISO 105-X12 seco  
 Colores brillantes 5 • Colores oscuros 5  
 Rubbing fastness | EN ISO 105-X12 urdimbre  
 Bright colours 5 • Dark colours 5  
 Solidité au frottement | EN ISO 105-X12 sec  
 Bright couleurs 5 • Dark couleurs 5



★★★★★ Prueba de ambiente en jungla  
 70°C • 95-98% (Humedad)  
 Jungle Test  
 70°C • 95-98% (Humidity)  
 Jungle Test  
 70°C • 95-98% (Humidity)



Solidez al frote | EN ISO 105-X12 húmedo  
 Colores brillantes 4-5 • Colores oscuros 4-5  
 Rubbing fastness | EN ISO 105-X12 wet  
 Bright colours 4-5 • Dark colours 4-5  
 Solidité au frottement | EN ISO 105-X12 trame  
 Bright couleurs 4-5 • Dark couleurs 4-5

★★★★★ Anti hidrólisis 3 años  
 Anti hydrolysis 3 years  
 Anti hydrolysis 3 années



★★★★★ Resistencia a los desgarros | EN ISO 13937-3  
 Urdimbre 54,6 N • Trama 46,7 N  
 Tear strength | EN ISO 13937-3  
 Warp 54,6 N • Weft 46,7 N  
 Résistance à la déchirure | EN ISO 13937-3  
 Warp 54,6 N • Trame 46,7 N



★★★★★ Composición de la superficie  
 100% Poliuretano húmedo  
 Composition surface  
 100% Polyurethan wet  
 Composition de surface  
 100% Polyuréthane humide



★★★★☆ Deslizamiento de la costura | EN ISO 13936-2  
 Urdimbre 3,8 mm • Trama 3,8 mm  
 Seamslipage | EN ISO 13936-2  
 Warp 3,8 mm • Weft 3,8 mm  
 Seamslipage | EN ISO 13936-2  
 Warp 3,8 mm • Trame 3,8 mm



★★★★★ Composición del tejido base  
 70% Poliéster 30% Algodón  
 Composition base fabric  
 70% Polyester 30% Cotton  
 Composition tissu de base  
 70% Polyester 30% Coton



★★★★★ Solidez a la luz | EN ISO 105-B 02  
 > 5  
 Light fastness | EN ISO 105-B 02  
 > 5  
 Solidité à la lumière | EN ISO 105-B 02  
 > 5



★★★★★ Resistencia a la abrasión | EN ISO 12947-1/2  
 >100.000 frotos (método de prueba Martindale)  
 Abrasion resistance | EN ISO 12947-1/2  
 >100.000 Touren (Martindale)  
 Résistance à l'abrasion | EN ISO 12947-1/2  
 >100.000 Touren (Martindale)



★★★★★ Adecuado para familias | EN ISO 105-B 02  
 Family friendly | EN ISO 105-B 02  
 Favorables à la famille | EN ISO 105-B 02



ANCHO / WIDTH / LARGEUR: 142 cms. ± 2 cms.  
 ESPESOR / THICKNESS / ÉPAISSEUR: 1,0 mm. ± 2%  
 PESO / WEIGHT / POID: 610 gr/ml. 435 gr/m<sup>2</sup> ± 5%

★★★★★

Sin productos químicos  
Chemical free  
Ne pas produits chimiques

**AZO dye stuffs**

Indetectable  
Undetectable  
Indetectable

★★★★★

Conductividad térmica  
Temperature conductivity  
Conductivité thermique

**REACH** **PAKS** **DMF free**

Directiva Europea de sustancias químicas  
EU Chemikalien-Verordnung  
EU Chemikalien-Verordnung

★★★★★

Antialérgico  
Anti allergic  
Antiallergique

**CTL Bielefeld**



### ECO&FREE

El poliuretano es un producto biodegradable que respeta el medio ambiente.  
 Polyurethane is a biodegradable and environment friendly product.  
 Le polyuréthane est un produit biodégradable et respectueux avec l'environnement.

Instrucciones de lavado / Washing Instructions / Instructions de lavage

1. No aceptamos ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso inadecuado, la limpieza química, o la impregnación adicional. 2. Los resultados de las pruebas se han obtenido a partir de distintas muestras, por lo que representan los valores medios indicativos. 3. La decoloración provocada por los tejidos de determinadas prendas de ropa como los pantalones vaqueros no constituye ningún defecto de material. Las desviaciones menores del color y la decoloración dentro de los estándares de tolerancia industriales permitidos no constituyen un motivo de reclamación. Nuestros productos cumplen con la directiva de la UE 2002/61EG y la Directiva Europea de sustancias químicas (EG) n° 1907/2006 (REACH).

1. We do not accept responsibility for any damage resulting from inappropriate use, chemical cleaning, or additional impregnation. 2. Test results were gathered from various samples and therefore represent average indicative values. 3. Discolouration caused by clothing fabrics such as jeans does not represent a material defect. Minor colour deviations and discolouring in context of permissible industrial tolerance standards do not constitute reasons for claims.

Our products satisfy to the EU-Directive 2002/61EG and European Chemicals Directive (EG) No. 1907/2006 (REACH).

1. Nous n'acceptons pas la responsabilité pour tout dommage résultant d'une utilisation inappropriée, nettoyage chimique ou imprégnation supplémentaire. 2. Les résultats des tests ont été recueillis à partir d'échantillons différents et représentent donc des valeurs moyennes indicatives. 3. La décoloration causée par des tissus d'habillement tels que jeans ne représente pas un défaut matériel. Différences minimes de couleur et la décoloration dans le contexte de la tolérance admissible standards industriels ne constituent pas des motifs de réclamations. Nos produits satisfont à la directive européenne 2002/61EG européenne des produits chimiques et la directive (EG) n° 1907/2006 (REACH).