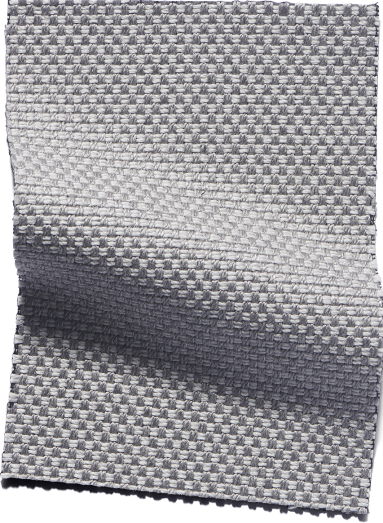

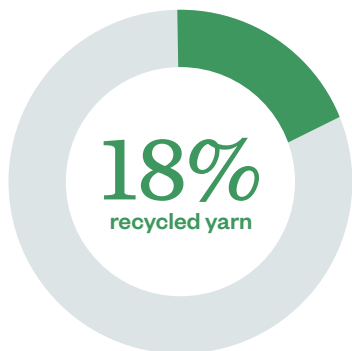


exterierová látka • voděodolná • nešpinivá úprava • nehořlavá

Základní informace	Specifikace	Údržba
 <p>Složení 80%PP 18%PES REC 2%PU</p> <p>Šíře 140 + 4cm</p> <p>Gramáž 764 gr/m² ± 5 % 1070 gr/lm ± 5 %</p> <p>Celní kód UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00</p> <p>Laboratorní test IN-00261-2017</p>	<p>Posuv nití ve švu (mm) Osnova: 2,00 Útek: 3,00 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Odolnost proti oděru 100.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p>Odolnost proti žmolování 5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Stálobarevnost vůči povětrnosti >6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</p> <p>Stálobarevnost při otěru Za sucha: 4-5 Za mokra: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p>Stálobarevnost při domácím či komerčním praní (30°) 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009</p> <p>Voděodolnost >2000mbar (20 mtrs) AATCC 79:2000</p> <p>Odolnost proti plísním a bakteriím Lícová tkanina EN 20811:1992 - AATCC 30:2004</p> <p>Odolnost vůči chlorované vodě 4-5 EN ISO 105-E03:1993</p> <p>Odolnost vůči slané vodě 4-5 EN ISO 105-E02:1996</p> <p>Odolnost vůči moči 4-5 EN ISO 105-E01:1996</p>	<p>Podmínky praní</p>  <p>Rozměrová stálost při domácím praní (%) Osnova: -3,00 Útek: -1,00 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 and EN ISO 5077:2008</p> <p>Lze čistit bělidlem 80 % vody a 20 % bělidla. V případě výskytu plísní perte v pračce s jemným pracím prostředkem a do prvního cyklu máchání přidejte 0,2 litru bělidla pro domácnost. Perte při teplotě 40 °C po dobu nejméně 30 minut. Použijte šetrný cyklus s minimálním odstředováním.</p> <p>Při potahování nebo praní potahu pohovky na suchý zip přiložte ochrannou látku.</p> <p>Poznámka : Nešpinivá úprava Doporučení: Vzdálenost overlocku a stehů: 12 mm + 0,5 mm Tloušťka jehly: 110 Nm Níť: Polyester - Bavlna 74 Tex (n°36) Hustota stehů: 4.0 stehy+0,1 stehy/cm</p>
		<p>Zápalnost</p> <p>BS5852 Source 0 Upon Request: EN1021-Part 1:2006 BS 7176 Low Hazard CAL TB 117:2013 UNI 9175 Clase 3IM NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 IMO Anexo 1 Parte 8</p>



18% GRS recyklované vlákna PET
80% Vlákna PP se sníženým dopadem na životní prostředí
2% PU

Uhlíková stopa

4,8 kg CO₂ eq / m
10,28% less since 2020

Spotřeba vody

67,6 liters / m
10,75% less since 2020



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola Superior d'Enginyeries Industrial,
Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

Certifikáty

