

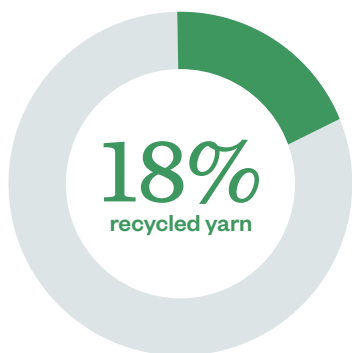


exterierová látka • nehořlavá

Základní informace	Specifikace	Údržba
 <p><b>Složení</b> 82%PP 18%PES REC</p> <p><b>Šíře</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Gramáž</b> 750 gr/m2 ± 5 % 1050 gr/lm ± 5 %</p> <p><b>Celní kód</b> UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60</p> <p><b>Laboratorní test</b> IN-00261-2017 WYS85789 AN0584</p>	<p><b>Posuv nití ve švu (mm)</b> Osnova: 2,00 Útek: 3,00 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Odolnost proti oděru</b> 100.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Odolnost proti žmolkování</b> 5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Stálobarevnost vůči povětrnosti</b> ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</p> <p><b>Stálobarevnost při otěru</b> Za sucha: 4-5 Za mokra: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p><b>Stálobarevnost při domácím či komerčním praní (30°)</b> 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009</p> <p><b>Voděodolnost</b> &gt;2000mbar (20 mtrs) AATCC 79:2000</p> <p><b>Odolnost vůči chlorované vodě</b> 4-5 EN ISO 105-E03:1993</p> <p><b>Odolnost vůči slané vodě</b> 4-5 EN ISO 105-E02:1996</p> <p><b>Odolnost vůči moči</b> 4-5 EN ISO 105-E01:1996</p>	<p><b>Podmínky praní</b></p>  <p><b>Rozměrová stálost při domácím praní (%)</b> Osnova: <u>-3,00</u> Útek: <u>-1,00</u> 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 plísni 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><b>Poznámka :</b> Doporučení: Vzdálenost overlocku a stehů: 12 mm + 0,5 mm Tloušťka jehly: 110 Nm Nitě: Polyester - Bavlna 74 Tex (n°36) Hustota stehů: 4.0 stehy+0,1 stehy/cm</p> <p><b>Zápálnost</b></p> <p>BS5852 Source 0      Upon Request: EN1021-Part 1:2006      BS 7176 Low Hazard CAL TB 117:2013      UNI 9175 Class 3IM NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 IMO Anexo 1 Parte 8</p>



18% GRS recyklované vlákna PET  
82% Vlákna PP se sníženým dopadem na životní prostředí

**Uhlíková stopa**

**4,8** kg CO<sub>2</sub> 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**

