
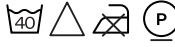
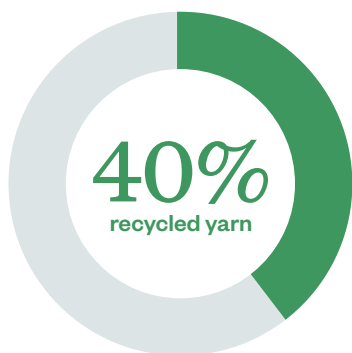


exterierová látka • s membránou • nešpinivá úprava

Základní informace	Specifikace	Údržba
 <p><b>Složení</b> 57%PP 38%PES REC 5% PU</p> <p><b>Šíře</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Weight</b> 390 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 546 gr/lm ± 5 %</p> <p><b>Celní kód</b> UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00</p> <p><b>Laboratorní test</b> IN-01025/2014 IN-00357/2010</p>	<p><b>Posuv nití ve švu (mm)</b> Osnova: 1,90 Útek: 2,20 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Odolnost proti oděru</b> 60.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Odolnost proti oděru (změna vzhledu: 3000 cyklů)</b> 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Odolnost proti žmolkování</b> 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Stálobarevnost vůči povětrnostním vlivům</b> ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</p> <p><b>Voděodolnost</b> &gt;2000mbar</p> <p><b>Odolnost proti plísním a bakteriím Lícová tkanina</b> EN 20811:1992 - AATCC 30:2004</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>Špinivost a čistitelnost</b> 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><b>Rozměrová stálost při domácím praní (%)</b> Osnova: -2,00 Útek: -2,00 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 perle v pračce s jemným pracím prostředkem a do prvního cyklu máchání přidejte 0,2 litru bělidla pro domácnost. Perle 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</p>
		<p><b>Zápálnost</b></p> <p>BS5852 Source O      Upon Request: EN1021-Part 1:2006      BS 7176 Low Hazard CAL TB 117:2013      UNI 9175 Clase 3IM NFPA 260:2013</p>



40% GRS recyklované vlákna PET  
60% Vlákna PP se sníženým dopadem na životní prostředí



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

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

**Uhlíková stopa**

**2,13** kg CO<sub>2</sub> eq / m  
21,11% less since 2020

**Spotřeba vody**

**30,52** liters / m  
21,42% less since 2020

Designed and Crafted  
in Terrassa (Barcelona)

**Certifikáty**

