

## exterierová látka

Základní informace	Specifikace	Údržba		
 <p><b>Složení</b> 74%PP 26%PES REC</p> <p><b>Šíře</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Gramáž</b> 443 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 620 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-01417-2023-1 218352-4</p>	<p><b>Posuv nití ve švu (mm)</b> Osnova: 2,0 Útek: 1,80 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Odolnost proti oděru</b> 71.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Odolnost proti žmolkování</b> 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Stálobarevnost vůči povětrnosti</b> &gt;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>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>Stálobarevnost při domácím či komerčním praní (30°)</b> 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009</p>	<p><b>Podmínky praní</b></p>  <p><b>Čištění a údržba</b> 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><b>Rozměrová stálost při domácím praní (%)</b> Osnova: <u>-3,00</u> Útek: <u>-2,00</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 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><b>Zápalnost</b></p> <table border="0"> <tr> <td>BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</td> <td>Upon Request: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8</td> </tr> </table>	BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	Upon Request: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8
BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	Upon Request: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8			
 <p><b>26% GRS recyklovaná vlákna PET</b> 74% Vlákna PP se sníženým dopadem na životní prostředí</p>	<p><b>Uhlíková stopa</b> <i>In process</i> kg CO<sub>2</sub> eq/m</p> <p><b>Spotřeba vody</b> <i>In process</i> liters/m</p>	 <p><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</b></p> <p>Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p>		
<p><b>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b></p>	<p><b>Certifikáty</b></p>			