

<b>MATERIÁL: DOLCE-IMP</b>			
<b>SLOŽENÍ: 60% PP 40% PES</b>			
<b>ŠÍŘE: 140</b>	<b>+/-4cm</b>	<b>GRAMÁŽ: 520</b>	<b>gr/bm +/- 5%</b>
<b>POSUV NITÍ VE ŠVU (mm)</b> EN ISO 13936/2:2004; Load Method(180 N) Seam Slippage (mm)		<b>OSNOVA</b>	<b>ÚTEK</b>
		1,9	2,2
<b>ODOLNOST PROTI ODĚRU</b> EN ISO 12947-2:1998		60.000	
<b>ODOLNOST PROTI ODĚRU (změna vzhledu: 3000 cyklů)</b> EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A) Colour Degradation on grey scale (From de 1 worst to 5 best)		4	
<b>ODOLNOST PROTI ŽMOLKOVÁNÍ</b> EN ISO 12945/2:2000; Modified Martindale Method (2000 and 7000 cycles) Pilling index (From 1 worst to 5 best)		5	
<b>HODNOCENÍ ZÁPALNOSTI</b> EN 1021-1:2006 // BS5852 source 0 (cigarette test)		<b>ANO</b>	
EN 1021-2:2006 // BS5852 source 1 (match test)		---	
<b>STÁLOBAREVNOST</b> EN ISO 105-B04 (1000 hours) Colour degradation on blue sale (From 1 worst to 8 best)		≥6	
<b>STÁLOBAREVNOST PŘI TŘENÍ</b> EN ISO 105-X12:2002. Degradation and loss of colour on grey scale (From 1 worst to 5 best)		<b>ZA SUCHA</b>	4-5
		<b>ZA MOKRA</b>	4-5
<b>STÁLOBAREVNOST NA DOMÁCÍ A KOMERČNÍ PRANÍ (30°)</b> EN ISO 105-C06:1997/AC:2009 - Colour Degradation on grey scale (From 1 worst to 5 best)		4-5	
<b>ROZMĚROVÁ STÁLOST PŘI DOMÁCÍM A KOMERČNÍM PRANÍ (30°)</b> EN ISO 3759:2008 – EN ISO 6330:2000/A1:2009 – EN ISO 5077:2008		-2%	-2%
<b>ODOLNOST PROTI PLÍSNÍM A BAKTERIÍM</b> AATCC 30:2004		<b>VRCHNÍ VRSTVA</b>	
<b>ZNEČIŠTĚNÍ A ČIŠTĚNÍ *</b> FORD FLTM BN 112-08:2005 (From 1 worst to 5 best)		*4	
* Červený a černý fix (ne permanentní) 3-4 Pastelky 4-5 Tuk 3-4 Džus 5			
Červené a modré pero 3-4 Voskovky 4 Kečup 4-5 Káva 4-5			
<b>STÁLOBAREVNOST VE VODĚ</b> EN ISO 105-E01:1996 Colour Degradation on grey scale (From 1 worst to 5 best)		4-5	
<b>STÁLOBAREVNOST V BAZÉNOVÉ VODĚ (CHLOROVANÉ)</b> EN ISO 105-E03:1993 Colour Degradation on grey scale (From 1 worst to 5 best)		4-5	
<b>STÁLOBAREVNOST VE SLANÉ VODĚ</b> EN ISO 105-E02:1996 Colour Degradation on grey scale (From 1 worst to 5 best)		4-5	
<b>STÁLOBAREVNOST V MOČI</b> EN ISO 105-E01:1996 Colour Degradation on grey scale (From 1 worst to 5 best)		4-5	
<b>ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY - HYDROSTATICKÝ TLAK</b> EN 20811:1992		>2000mbar (20 mtrs)	



**UPOZORNĚNÍ: PŘI MANIPULACI ČI PRANÍ POTAHU KTERÝ JE OPATŘEN SUCHÝM ZIPEM JE NUTNÉ NA SUCHÝ ZIP PŘIPEVNIT KOUSEK LÁTKY ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ MATERIÁLU.**

**V případě výskytu plísní, vyperte s použitím jemného pracího prostředku s přidáním 0,2 litru domácího bělidla. Perte při 40 ° C po dobu alespoň 30 minut. Používejte šetrný cyklus s minimálním odstředováním.**