

exterierová látka

Základní informace



Složení
60%PP 40%PES REC

Šíře
140 + 4cm

Weight
371 gr/m² ± 5 %
520 gr/lm ± 5 %

Celní kód
UE: 5407.73.00
USA: 5407.73.20.60

Laboratorní test
IN-01025/2014
IN-00357/2010

Specifikace

Posuv nití ve švu (mm)
Osnova: 1,90
Útek: 2,20
EN ISO 13936/2:2004

Odolnost proti oděru
60.000 EN ISO 12947-2:1998

Odolnost proti oděru (změna vzhledu: 3000 cyklů)
4-5 EN ISO 12947/4:1998
and EN 14465:2003 (Annex A)

Odolnost proti žmolkování
4-5 EN ISO 12945/2:2000

Stálobarevnost vůči povětrnostním vlivům
≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)

Stálobarevnost při otěru
Za sucha: 4-5 / Za mokra: 4-5
EN ISO 105-X12:2002

Odolnost proti plísním a bakteriím Lícová tkanina
EN 20811:1992 - AATCC 30:2004

Odolnost vůči chlorované vodě
4-5 EN ISO 105-E03:1993

Odolnost vůči slané vodě
4-5 EN ISO 105-E02:1996

Odolnost vůči moči
4-5 EN ISO 105-E01:1996

Údržba

Podmínky praní



Špinivost a čistitelnost

4 FORD FLTM BN 112-08:2005

Rozměrová stálost při domácím praní (%)

Osnova: -2,00

Útek: -2,00

EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000
and EN ISO 5077:2008

Lze čistit bělidlem 80 % vody a 20 % bělidla. V případě výskytu plísni 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.

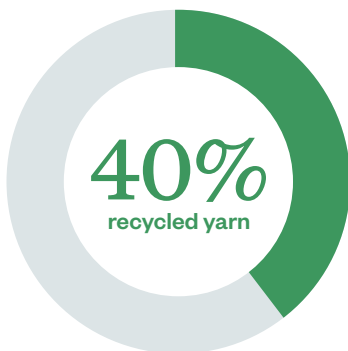
Při potahování nebo praní potahu pohovky na suchý zip přiložte ochrannou látku.

Poznámka:
Nešpinivá úprava

Zápalnost

BS5852 Source O
EN1021-Part 1:2006
CAL TB 117:2013
NFPA 260:2013

Upon Request:
BS 7176 Low Hazard
UNI 9175 Clase 3IM



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

Study realized in collaboration with UPC

Methodology:
Life Cycle Analysis. ISO 14040 standard.

Database:
Own data, Ecoinvent 3.6 database and published data.

Functional unit:
1 linear meters, 140 cm width.

Calculation methodology:
ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0
ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04
IPCC 2013 GWP 100a v1.03

Carbon footprint

2,13 kg CO₂ eq / m
21,11% less since 2020

Water consumption

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

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

Certificates

