

5 let záruka • sanitized

Základní informace



Složení

50%PP 32%PES REC 12%BA REC 6%OF REC

Šíře

140 + 4cm

Gramáž

440 gr/m² ± 5 %

616 gr/lm ± 5 %

Celní kód

UE: 5407.83.00 / USA: 5407.83.00.90

Laboratorní test

11835, 11836, 11850

Hohenstein 15.8.5.0335

Hohenstein 15.8.5.0343

2020AN1320 EN ISO 20743

Specifikace

Posuv nití ve švu (mm)

Osnova: 1,60

Útek: 1,00

EN ISO 13936/2:2004

Odolnost proti oděru

66.000 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

6-7 EN ISO 105-

B02:1998 and 105 B02/

A01:2002

Stálobarevnost při otěru

Za sucha: 4-5

Za mokra: 4-5

EN ISO 105-X12:2002

Poznámka :

Čistitelné roztokem 80% voda 20% domácí bělidlo.

Vhodné pro alergieky.

Údržba

PERFORMANCE+

Easy to clean, longlasting fabrics

Podmínky praní



Špinivost a čistitelnost

4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005

Rozměrová stálost při domácím praní %

Osnova: -1

Útek: -1

EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000

and EN ISO 5077:2008

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

Antibakteriální vlastnosti

Silné >3 EN ISO 20743:2013



Zápálnost

BS5852 Source 0

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



32% GRS recyklované vlákna PET

12% Recyklovaná BA

6% Zbytky přize z vlastní výroby

50% Vlákna PP se sníženým dopadem na životní prostředí

Uhlíková stopa

2,54 kg CO₂ eq / m
21,36% less since 2020

Spotřeba vody

73,84 liters / m
36,81% 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

