



mskpu | LPP

5th edition

responsible
**FASHION
AWARDS**

KATALOG JAKOŚCI

SPIS TREŚCI

BAWEŁNA ORGANICZNA	3
POLIESTER Z RECYKLINGU	5
TENCEL™ (LYOCELL).....	9
ECO VERO™	11
TRIMMINGSY - DODATKI	13
SNAPY	13
GUZIKI Z RECYKLINGU	15
ZAMKI Z RECYKLINGU.....	20
KLAMRY	24
SZNURKI	25
ENDINGI/STOPPERY	26

BAWEŁNA ORGANICZNA

ORGANIC COTTON

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Produkowana w poszanowaniu środowiska naturalnego tylko i wyłącznie z nasion niemodyfikowanych genetycznie.
- Uprawiana na glebie wolnej od pestycydów i szkodliwych nawozów sztucznych przez okres min. 3 lat; uprawa wymaga około 200 dni okresu wegetacyjnego.
- Zrównoważone praktyki rolne stosowane do uprawy bawełny organicznej nie zanieczyszczają wód gruntowych, wód powierzchniowych, gleby ani powietrza. W rzeczywistości jakość gleby poprawia się dzięki produkcji bawełny organicznej.
- Bawełna zbierana jest w określonych rotacyjnych etapach, zgodnie z jej naturalnym cyklem życia.
- Bawełna organiczna jest bardziej miękka, czystsza i lepsza dla alergików.

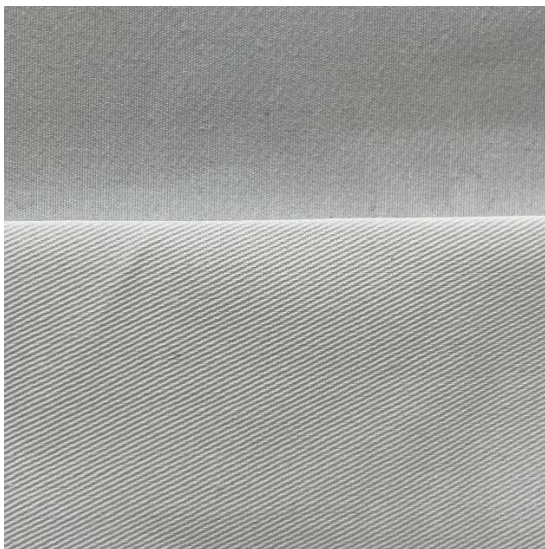
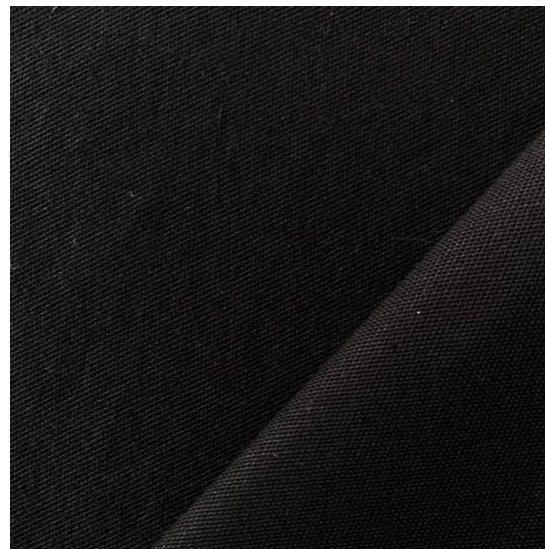
Najpopularniejsze certyfikaty potwierdzające organiczne pochodzenie włókien:



OCS 100 - Organic Content
Standard



OCS Blended - Organic Content
Standard

TYPE: TKANINA ORGANIC COTTON 1**TKANINA:** 3/1 S TWILL**KONSTRUKCJA:**
30x16/152x78**KOLOR:** BIAŁY**SKŁAD:**
100% BAWĘŁNA
ORGANICZNA**GRAMATURA:** 240 GSM**SZEROKOŚĆ:** 142 CM**TYPE: TKANINA ORGANIC COTTON 2****TKANINA:** 3/1 S TWILL**KONSTRUKCJA:**
30x16/152x78**KOLOR:** CZARNY**SKŁAD:**
100% BAWĘŁNA
ORGANICZNA**GRAMATURA:** 240 GSM**SZEROKOŚĆ:** 142 CM

POLIESTER Z RECYKLINGU

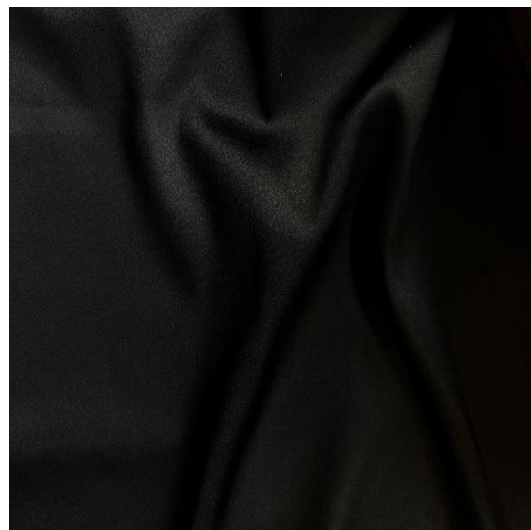
RECYCLED POLYESTER

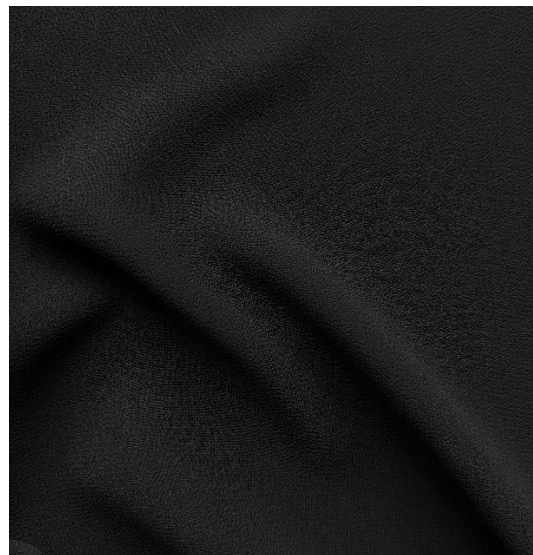
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Włókno syntetyczne wyprodukowane ze zużytych butelek PET, odpadów post konsumpcyjnych tzw. post consumer waste – np. zużyte ubrania poliestrowe i/lub odpady pre consumer waste – odpady pozostałe z produkcji ubrań.
- Jakość przędzy powstałej z recyklingu jest nieznacznie gorsza. Włókno ma mniejszą długość w porównaniu z pierwotną długością włókien, przez co trudniej się przędzie.
- Włókno poliestrowe poddane recyklingowi często miesza się z czystymi włóknami poliestrowymi, aby poprawić wytrzymałość przędzy.
- Wykorzystanie włókien z recyklingu pozwala zmniejszać ilość zużytych zasobów do produkcji tkaniny oraz niwelować liczbę odpadów tekstylnych i z tworzyw sztucznych.

Najpopularniejsze certyfikaty potwierdzające pochodzenie włókien z recyklingu:



TYPE: TKANINA RECYCLED POLYESTER 1**TKANINA:** SATYNA**KONSTRUKCJA:**
50Dx75D**KOLOR:** BIAŁY**SKŁAD:**
100% POLIESTER Z
RECYCLINGU**GRAMATURA:** 93 GSM**SZEROKOŚĆ:** 145 CM**TYPE: TKANINA RECYCLED POLYESTER 2****TKANINA:** SATYNA**KONSTRUKCJA:**
50Dx75D**KOLOR:** CZARNY**SKŁAD:**
100% POLIESTER Z
RECYCLINGU**GRAMATURA:** 93 GSM**SZEROKOŚĆ:** 145 CM

TYPE: TKANINA RECYCLED POLYESTER 3**TKANINA:** SZYFON**KONSTRUKCJA:**
75Dx75D**KOLOR:** BIAŁY**SKŁAD:**
100% POLIESTER Z
RECYCLINGU**GRAMATURA:** 85 GSM**SZEROKOŚĆ:** 145 CM**TYPE: TKANINA RECYCLED POLYESTER 4****TKANINA:** SZYFON**KONSTRUKCJA:**
75Dx75D**KOLOR:** CZARNY**SKŁAD:**
100% POLIESTER Z
RECYCLINGU**GRAMATURA:** 85 GSM**SZEROKOŚĆ:** 145 CM

TYPE: TKANINA RECYCLED POLY 5

TKANINA: Z LEKKĄ
STRUKTURĄ GNIECENIA

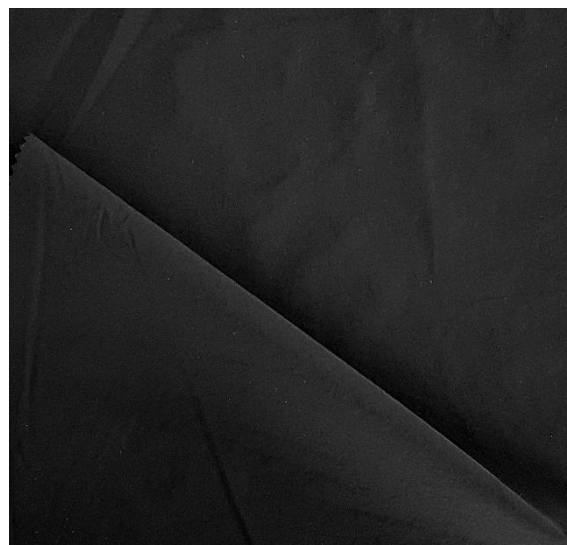
KONSTRUKCJA:
80Sx50D

KOLOR: BIAŁY

SKŁAD:
100% POLIESTER Z
RECYCLINGU

GRAMATURA: 103 GSM

SZEROKOŚĆ: 145 CM

TYPE: TKANINA RECYCLED POLY 6

TKANINA: Z LEKKĄ
STRUKTURĄ GNIECENIA

KONSTRUKCJA:
80Sx50D

KOLOR: CZARNY

SKŁAD:
100% POLIESTER Z
RECYCLINGU

GRAMATURA: 103 GSM

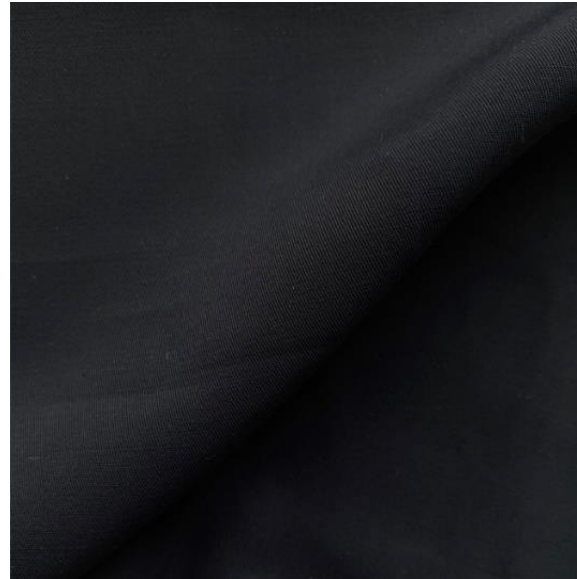
SZEROKOŚĆ: 145 CM

TENCEL™ (LYOCELL)

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Tencel™ jest znakiem handlowym zastrzeżonym przez międzynarodową firmę Lenzing AG z siedzibą w Austrii, specjalizująca się w produkcji włókien celulozowych pochodzących z drzew uprawianych w sposób zrównoważony, gwarantujący ich ponowne zalesienie (FSC – Forest Stewardship Council).
- Ekologiczność produkcji opiera się na zamkniętym cyklu, gdzie do rozpuszczenia celulozy używany jest tlenek metylomorfoliny – w 99% regenerowany i ponownie wykorzystywany. Sama produkcja włókna jest ograniczona do 2h, przy czym dla porównania włókno wiskozowe potrzebuje ponad 30 h na wytworzenie.
- Włókno Tencel™ (Lyocell) jest niezwykle wytrzymałe, a materiał z niego wykonany higieniczny, oddychający i delikatny dla skóry. Nie rozciąga się ani nie kurczy w wodzie natomiast świetnie się wybarwia. Ulega biodegradacji.



TYPE: TKANINA TENCEL 1**TKANINA:** S TWILL**KONSTRUKCJA:**
30Sx30S**KOLOR:** BIAŁY**SKŁAD:** 100% TENCEL**GRAMATURA:** 160 GSM**SZEROKOŚĆ:** 142 CM**TYPE: TKANINA TENCEL 2****TKANINA:** S TWILL**KONSTRUKCJA:**
30Sx30S**KOLOR:** CZARNY**SKŁAD:** 100% TENCEL**GRAMATURA:** 160 GSM**SZEROKOŚĆ:** 142 CM

ECO VERO™

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Włókno celulozowe produkowane i opatentowane przez Austriacką firmę Lenzing AG w 2017 roku.
- Celuloza pochodzi z drzew uprawianych w sposób zrównoważony.
- Produkcja włókna jest w dużej mierze oparta na drewnie z eukaliptusa, buku i świerku, jednak zależy to od miejsca produkcji.
- Ekologiczna wiskoza jest pozyskiwana w zamkniętym procesie. W porównaniu z konwencjonalnymi włóknami wiskozowymi, produkcja włókien LENZING™ ECOVERO™ zapewnia do 50% mniej emisji szkodliwych substancji i zanieczyszczenia wody.
- Jakość EcoVero™ jest bardzo lekka i przyjemna w dotyku. Charakteryzuje się dużą odpornością na wysoką temperaturę oraz łatwą wybarwialnością.
- Materiał ulega biodegradacji.
- Wadą jakości wiskozowych jest niska sprężystość – łatwo się gniece i skręca oraz ma tendencję do mechacenia się.



TYPE: TKANINA ECOVERO 1

TKANINA: Z WIDOCZNĄ
STRUKTURĄ/CRINKLE

KONSTRUKCJA:
50DSx50D

KOLOR: BIAŁY

SKŁAD: 100% WISKOZA

GRAMATURA: 68 GSM

SZEROKOŚĆ: 117 CM

TYPE: TKANINA ECOVERO 2

TKANINA: Z WIDOCZNĄ
STRUKTURĄ/CRINKLE

KONSTRUKCJA:
50DSx50D

KOLOR: CZARNY

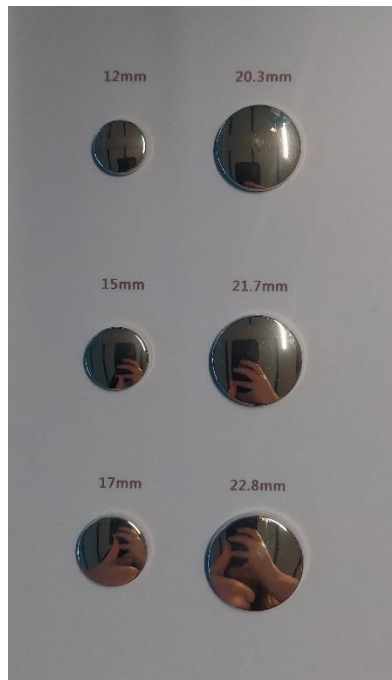
SKŁAD: 100% WISKOZA

GRAMATURA: 68 GSM

SZEROKOŚĆ: 117 CM

TRIMMINGSY - DODATKI

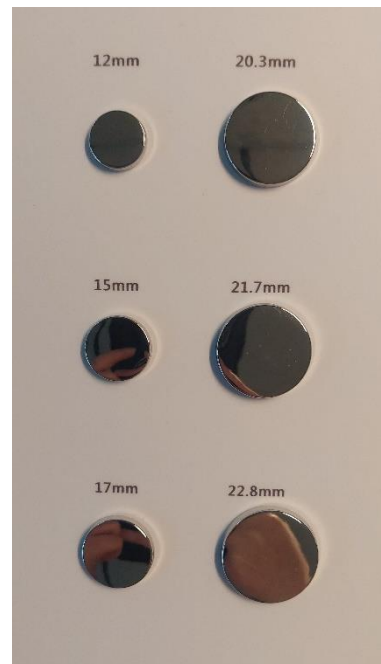
SNAPY



NUMER REFERENCYJNY: alloy curved snap

MATERIAŁ: zakrzywiony zatrzask ze stopu

ROZMIAR: 12mm/15mm/17mm/



NUMER REFERENCYJNY: alloy flat snap

MATERIAŁ: zakrzywiony zatrzask ze stopu

ROZMIAR: 12mm/15mm/17mm/
20.3mm/21.7mm/22.8mm



NUMER REFERENCYJNY: JKB-23045/23046/23047/23048

MATERIAŁ: stop metali w 28% pochodzący z recyklingu

ROZMIAR: 17mm



NUMER REFERENCYJNY: JKB-23049/23050/23051

MATERIAŁ: stop metali w 28% pochodzący z recyklingu

ROZMIAR: 17mm



NUMER REFERENCYJNY:

413B001C001D001/403B016C012D003/426B008C008D004/513B001C001D001

MATERIAŁ: mosiądz

ROZMIAR: pierwsza linia: 10,3 mm (16 I), druga/trzecia linia: 11,5 mm (18 I), czwarta linia: 9 mm (14 I)]

GUZIKI Z RECYKLINGU

Składają się z resztek, które zostają po produkcji i właściwie są utylizowane. Te „odpady” zyskują drugie życie, co pomaga zaoszczędzić surowce- są one zbierane, rozdrabniane, a następnie są z nich formatowane nowe guziki, które w 50%- 95% składają się z materiałów z recyklingu.

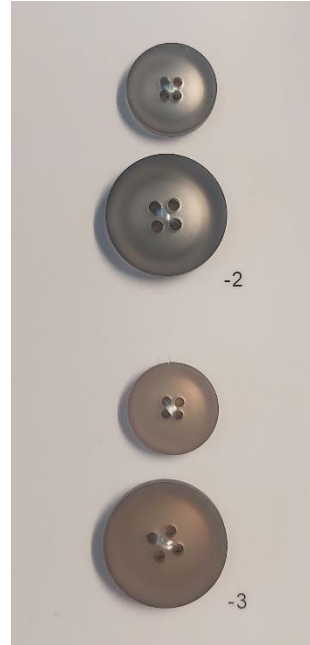




NUMER REFERENCYJNY: AQ1499FK

MATERIAŁ: GUZIKI Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 15/20.3mm



NUMER REFERENCYJNY: IDK1039FK

MATERIAŁ: GUZIKI Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 15/20.3mm



ROZMIAR: 28"; 40"

NUMER REFERENCYJNY: 49680FK

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

ROZMIAR:
15.4mm/19mm/22.8mm/25.4mm



NUMER REFERENCYJNY: S25203K

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

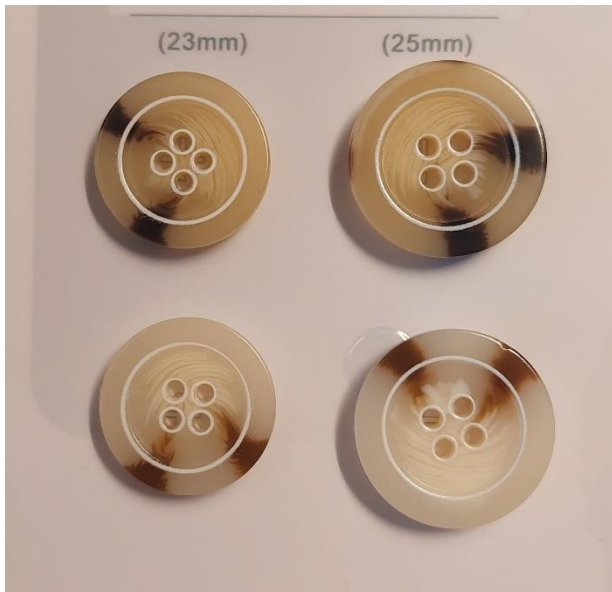
ROZMIAR: 17.8mm/22.8mm



NUMER REFERENCYJNY: ADE0479FK

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 20.3mm*15mm; 20mm



NUMER REFERENCYJNY: 23JKJNK-013

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

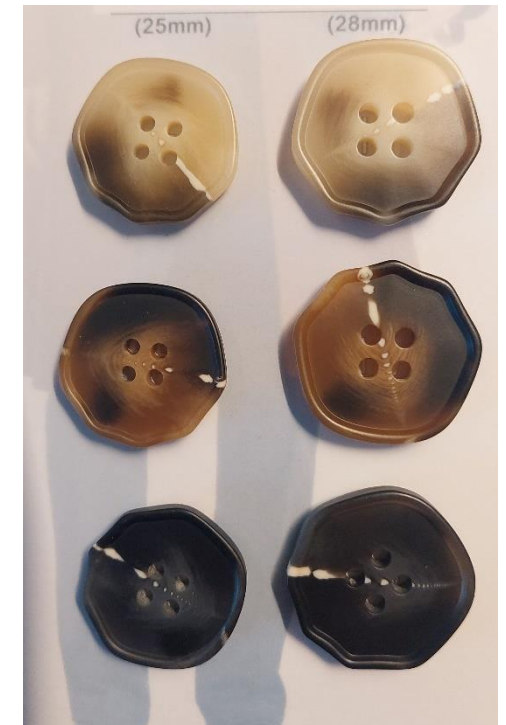
ROZMIAR: 23mm/25mm



NUMER REFERENCYJNY: 23JKJNK-021

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 25mm/28mm



NUMER REFERENCYJNY: 23JKJNK-008

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 25mm/28mm



NUMER REFERENCYJNY: XDBC13889-2

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 18L/29L



NUMER REFERENCYJNY: 23075/23033

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 22mm/23.5mm



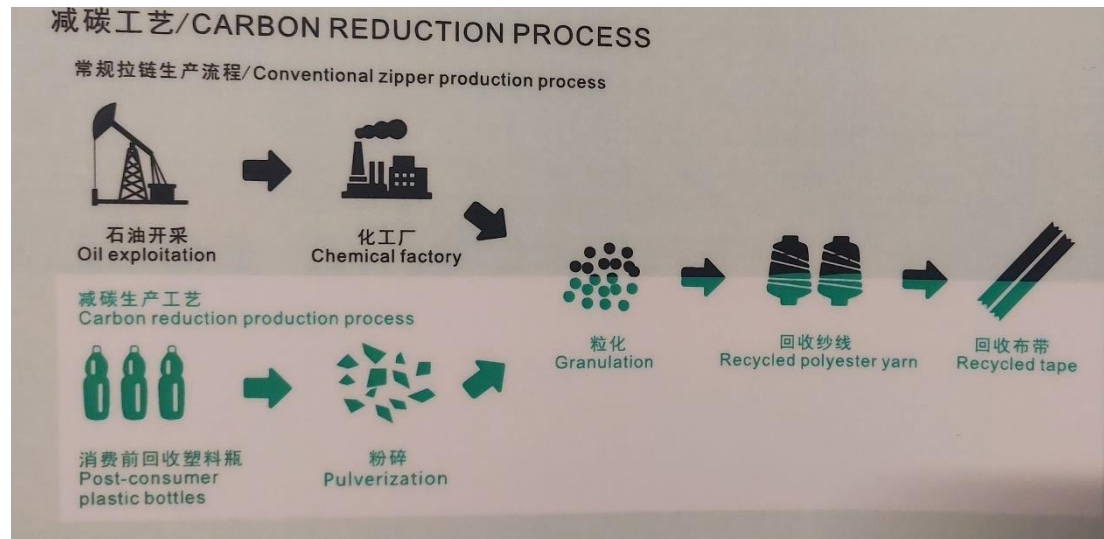
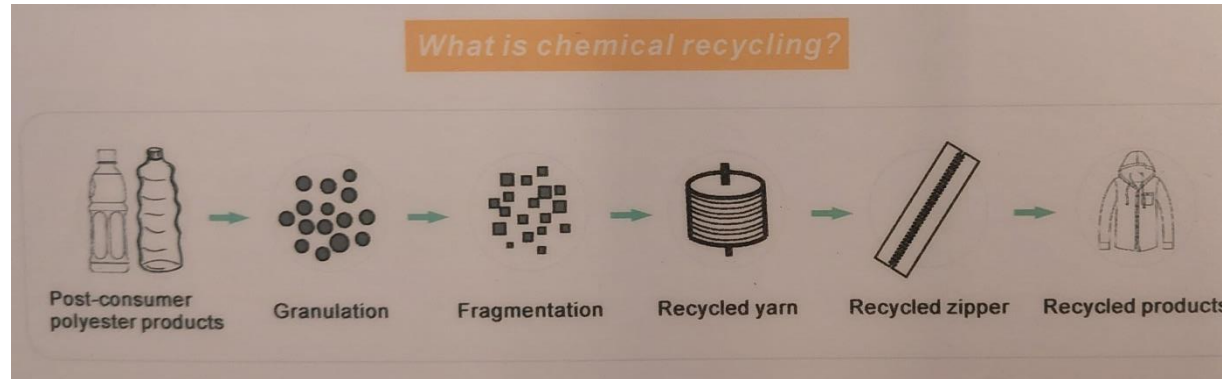
NUMER REFERENCYJNY: 23JKJNK-012

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 25mm/28mm

ZAMKI Z RECYKLINGU

Seria zamków błyskawicznych z recyklingu wykorzystuje różne rodzaje materiałów odpadowych do produkcji gotowych zamków błyskawicznych, zmniejszając w ten sposób straty dla środowiska. Wskaźnik recyklingu wszystkich rodzajów zamków błyskawicznych wynosi ponad 20%.





RECYCLED ZIPPER

NUMER REFERENCYJNY:

nylon/plastik/metal

MATERIAŁ: poliester pochodzący z recyklingu użytkowego

ROZMIAR: 18/20/20.5 cm

Nylon/Plastic/Metal zipper recycled



RECYCLED ZIPPER

NUMER REFERENCYJNY: SAB-

23N005333/22D101633/22V073497

MATERIAŁ: plastikowe butelki pochodzące od konsumentów

ROZMIAR: 60 cm

SUWAK: stop cynku z recyklingu



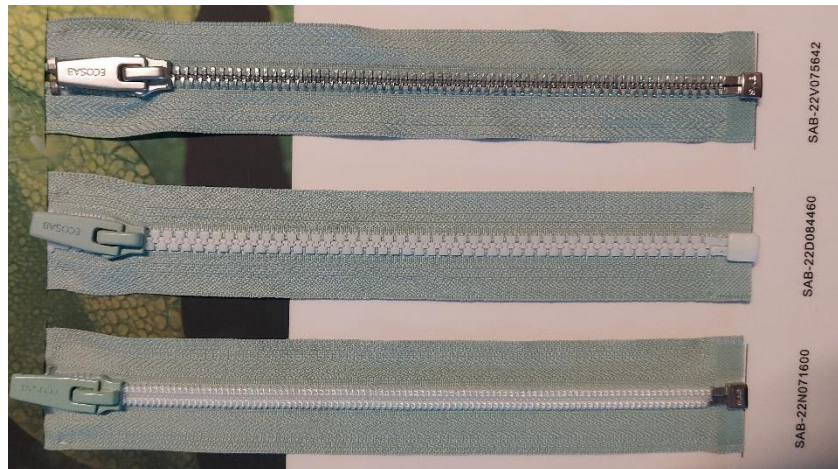
MARINE LITTER RECYCLE ZIPPER

NUMER REFERENCYJNY: SAB-22N067461/22D101690/22V075639

MATERIAŁ: plastikowe butelki odzyskane z oceanu lub wybrzeża

ROZMIAR: 60 cm

SUWAK: stop cynku z recyklingu



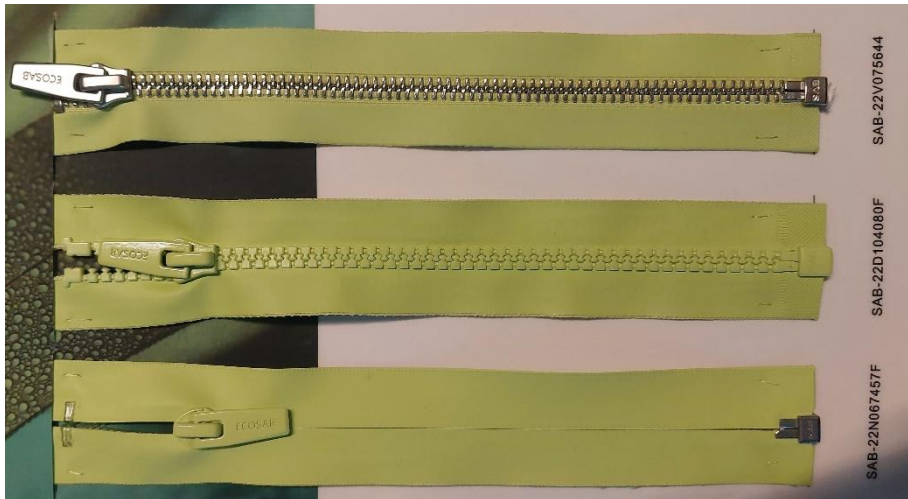
BIO-BASED ZIPPER

NUMER REFERENCYJNY : SAB-22N071600/22D084460/22V075642

MATERIAŁ: odpady miodu i chwasty krzewiaste

ROZMIAR: 60 cm

SUWAK: stop cynku z recyklingu



WATER REPELLENT ZIPPER

NUMER REFERENCYJNY : SAB-22N067457F/22D104080F/22V075644

MATERIAŁ: PU pochodzący z recyklingu przed zużyciem

ROZMIAR: 60cm

SUWAK: stop cynku



CHEMICAL RECYCLED ZIPPER

NUMER REFERENCYJNY : SAB-22Z080835/22D102976/22V074875

MATERIAŁ: tkanina z recyklingu

ROZMIAR: 60cm

SUWAK: stop cynku

KLAMRY

Podobnie jak guziki produkowane są z resztek poprodukcyjnych lub przetworzonych butelek PET. Materiały są zbierane, rozdrabniane, po czym formuje się nowe matryce, które w 80%- 96% składają się z materiałów z recyklingu.



NUMER REFERENCYJNY: XACW08962-10

MATERIAŁ: stop cynku

ROZMIAR: 35mm



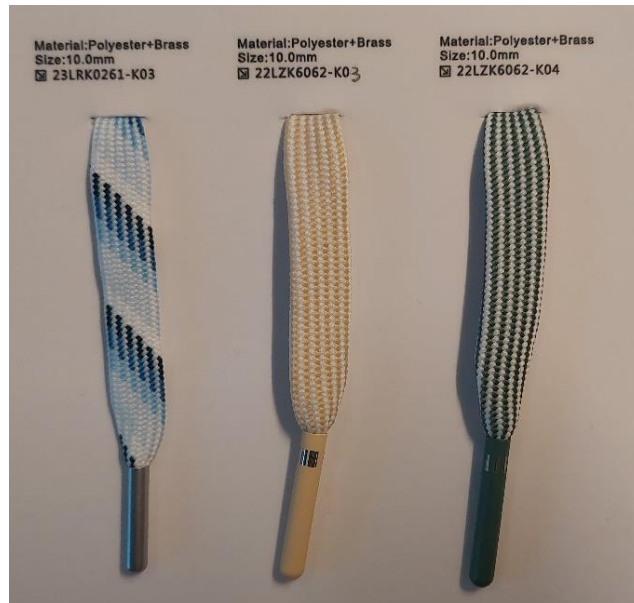
NUMER REFERENCYJNY:

QYHW1004A01B01A

MATERIAŁ: mosiądz

ROZMIAR: /

SZNURKI



NUMER REFERENCYJNY: 23LRK0261-K03/22LZK6062-K03/22LZK6062-K04

MATERIAŁ: poliester + mosiądz

ROZMIAR: 10mm



NUMER REFERENCYJNY: SAB-24LRK0214

MATERIAŁ: poliester + mosiądz

ENDINGI/STOPPERY



NUMER REFERENCYJNY: eyelet (od lewej):
 XQAQ11722-1/23LHK2157-1/XQAQ11596-1/XQBQ11688-1

stopper: 23LHK1635-1/23LHK2259-2/23LHK1359-3/XYB27457-10

MATERIAŁ: stop cynku

ROZMIAR: eyelet: 16L/20L/22L/24L

stopper: 22MM/21.4MM/11.8MM/24MM



NUMER REFERENCYJNY: XYB16166/XYB15626

MATERIAŁ: stop cynku

ROZMIAR: 15mm



NUMER REFERENCYJNY: XYAW18653-H401/XYA23003-2

MATERIAŁ: stop cynku

ROZMIAR: 14.5mm/22mm



NUMER REFERENCYJNY: SAB-24LZK0003

MATERIAŁ: PA

ROZMIAR: 15.6*11.0mm