

mskpu | LPP

6th edition

responsible
FASHION
AWARDS

KATALOG JAKOŚCI

SPIS TREŚCI

BAWEŁNA ORGANICZNA	3
POLIESTER Z RECYKLINGU	7
ECOVERO™	14
TRIMMINGSY - DODATKI	17
SNAPY	17
GUZIKI Z RECYKLINGU	19
ZAMKI Z RECYKLINGU.....	24
KLAMRY	28
SZNURKI	29
ENDINGI/STOPPERY	30
PULLERY.....	32

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.

Najpopularniejsze certyfikaty potwierdzające organiczne pochodzenie włókien:

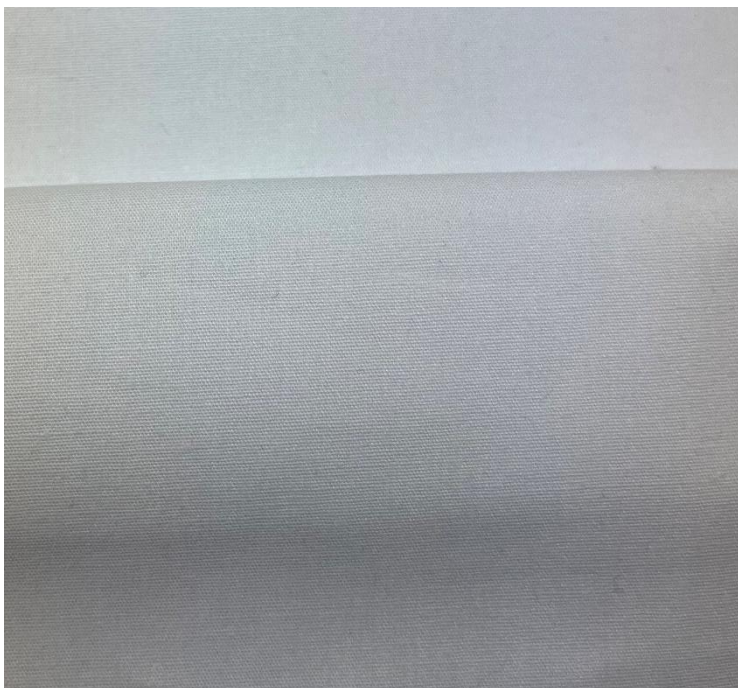


OCS 100 - Organic Content Standard

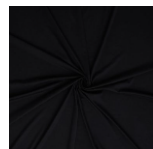


OCS Blended - Organic Content Standard

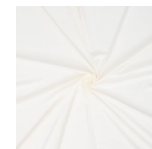
1. TKANINA Z BAWĘŁNY ORGANICZNEJ 53-0010



WERSJE KOLORYSTYCZNE:



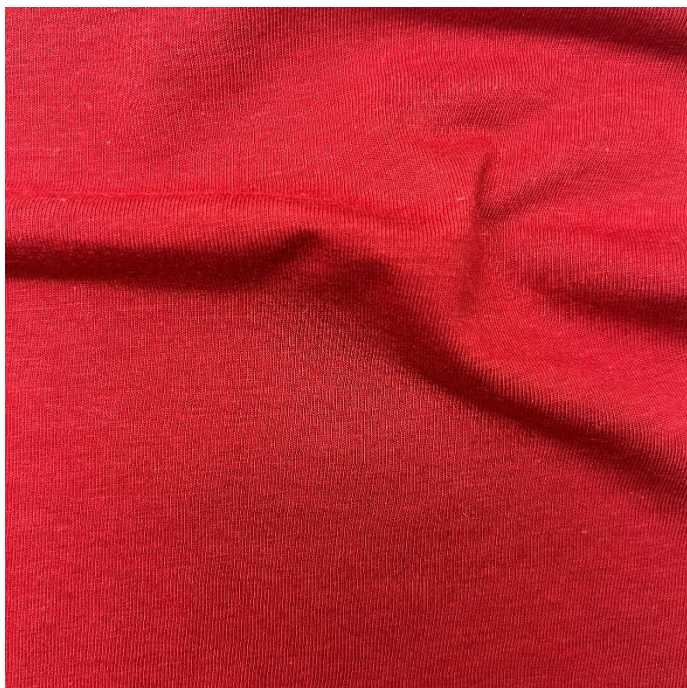
53-0010_051



53-0010_062

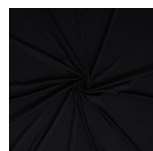
TKANINA:	splot płócienny, popelina
SKŁAD:	98% bawełna organiczna, 2% spandex
GRAMATURA:	130gr/m ² ± 10gr
SZEROKOŚĆ BELKI:	1,47m (1,45m)
CENA:	31,30 PLN/m

2. DZIANINA Z BAWĘŁNY ORGANICZNEJ I ECOVERO 53-0015

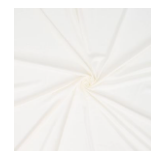


DZIANINA:	single jersey
SKŁAD:	50% bawełna organiczna, 50% wiskoza Ecovero
GRAMATURA:	150gr/m ² ± 10gr
SZEROKOŚĆ BELKI:	1,45m (1,40m)
CENA:	29,10 PLN/m

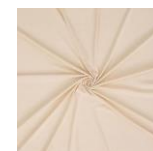
WERSJE KOLORYSTYCZNE:



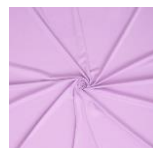
53-0015_051



53-0015_057



53-0015_1975



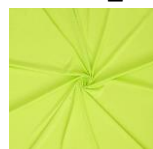
53-0015_2083



53-0015_746



53-0015_1936



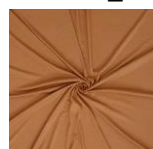
53-0015_2198



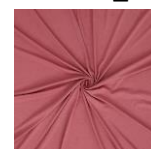
53-0015_1967



53-0015_2085



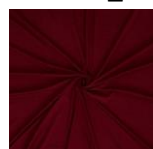
53-0015_2076



53-0015_1860



53-0015_939



53-0015_2036

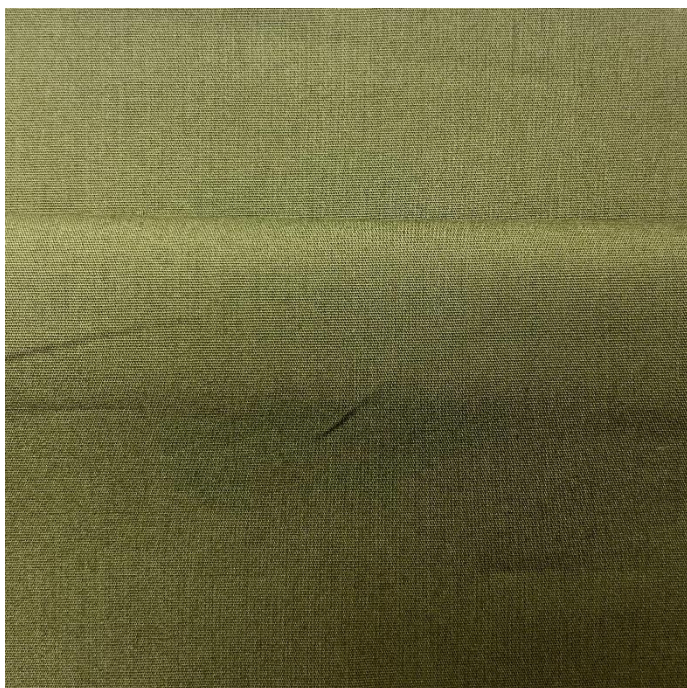


53-0015_1201

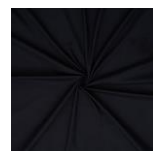


53-0015_503

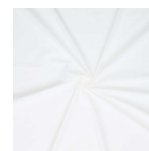
3. TKANINA Z BAWĘŁNY ORGANICZNEJ 53-0016



WERSJE KOLORYSTYCZNE:



53-0016_051



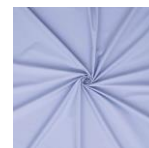
53-0016_057



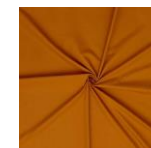
53-0016_2132



53-0016_1960



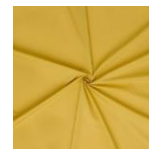
53-0016_2093



53-0016_2035



53-0016_2021



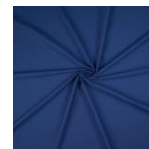
53-0016_2094



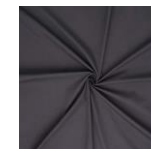
53-0016_2059



53-0016_1992



53-0016_2043



53-0016_1991

TKANINA:	splot płócienny, popelina
SKŁAD:	100% bawełna organiczna
GRAMATURA:	126gr/m²
SZEROKOŚĆ BELKI:	1,47m (1,44m)
CENA:	31,80 PLN/m

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.

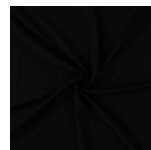
Najpopularniejsze certyfikaty potwierdzające pochodzenie włókien z recyklingu:



1. TKANINA Z POLIESTRU Z RECYKLINGU 53-0041



WERSJE KOLORYSTYCZNE:



53-0041_051



53-0041_057



53-0041_646



53-0041_372



53-0041_2532



53-0041_2531



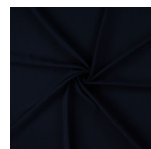
53-0041_595



53-0041_1263



53-0041_503



53-0041_172

TKANINA:	splot skośny, diagonal
SKŁAD:	96% poliester z recyklingu, 4% spandex
GRAMATURA:	210gr/m ²
SZEROKOŚĆ BELKI:	1,52m (1,48m)
CENA:	22,50 PLN/m

2. TKANINA Z POLIESTRU Z RECYKLINGU 53-0034

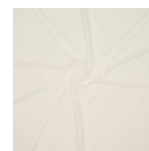


TKANINA: satyna
SKŁAD: 100% poliester z recyklingu
GRAMATURA: 100-110gr/m²
SZEROKOŚĆ BELKI: 1,42m (1,40m)
CENA: 25,25 PLN/m

WERSJE KOLORYSTYCZNE:



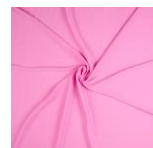
53-0034_051



53-0034_057



53-0034_2435



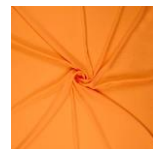
53-0034_2272



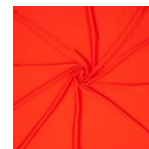
53-0034_2430



53-0034_2444



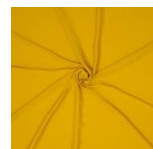
53-0034_1929



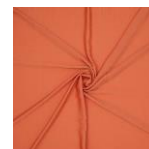
53-0034_1152



53-0034_1753



53-0034_1521



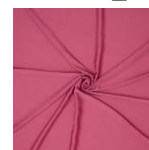
53-0034_1578



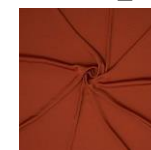
53-0034_2463



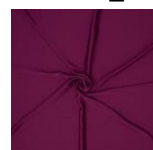
53-0034_1341



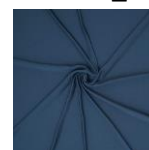
53-0034_2459



53-0034_675

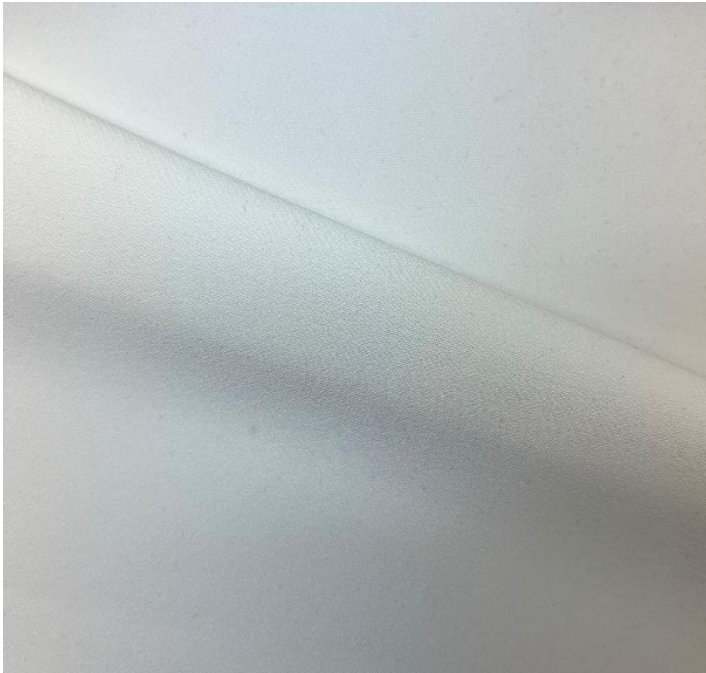


53-0034_2021



53-0034_173

3. TKANINA Z POLIESTRU Z RECYKLINGU 53-0037



WERSJE KOLORYSTYCZNE:



53-0037_051



53-0037_057

TKANINA:	splot skośny, krepa
SKŁAD:	95% poliester z recyklingu, 5% spandex
GRAMATURA:	220gr/m ² ± 10gr
SZEROKOŚĆ BELKI:	1,46m (1,44m)
CENA:	29,65 PLN/m

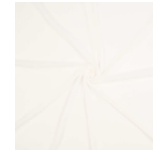
4. TKANINA Z POLIESTRU Z RECYKLINGU 53-0014



WERSJE KOLORYSTYCZNE:



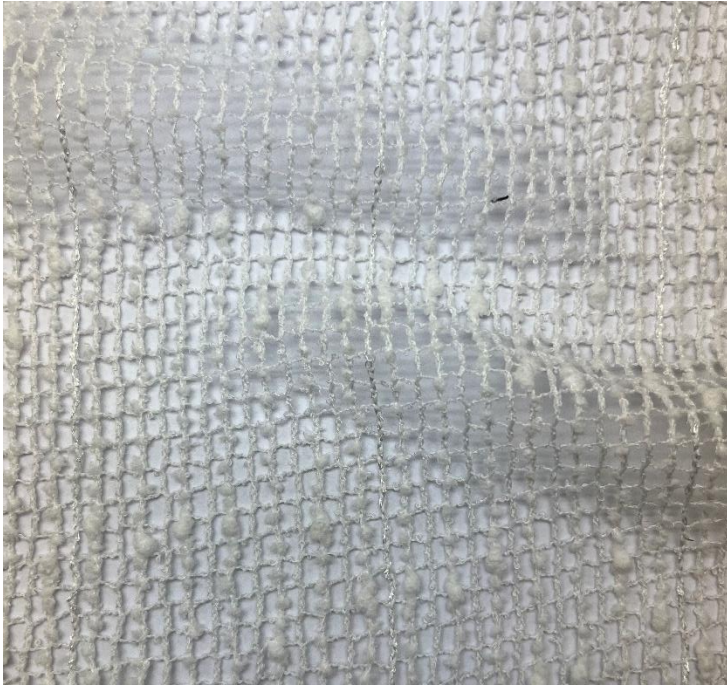
53-0014_051



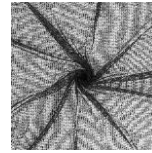
53-0014_050

TKANINA:	splot płócienny, marszczony szyfon
SKŁAD:	100% poliester z recyklingu
GRAMATURA:	70gr/m ²
SZEROKOŚĆ BELKI:	1,47m (1,45m)
CENA:	21,40 PLN/m

5. DZIANINA Z POLIESTRU Z RECYKLINGU 53-0040



WERSJE KOLORYSTYCZNE:



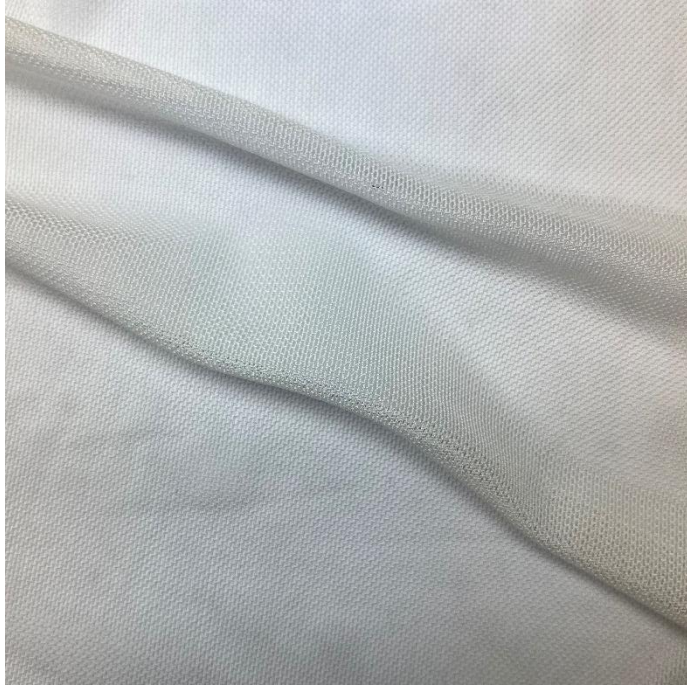
53-0040_051



53-0040_057

DZIANINA:	grubsza siatka ze zgrubieniami i cekinami
SKŁAD:	100% poliester z recyklingu
GRAMATURA:	115gr/m ²
SZEROKOŚĆ BELKI:	1,50m (1,45m)
CENA:	23,60 PLN/m

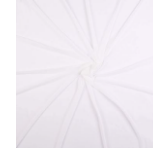
6. DZIANINA Z POLIESTRU Z RECYKLINGU 53-0018



WERSJE KOLORYSTYCZNE:



53-0018_051



53-0018_050



53-0018_820

DZIANINA:	drobna siatka elastyczna
SKŁAD:	90% poliester z recyklingu, 10% spandex
GRAMATURA:	83gr/m²
SZEROKOŚĆ BELKI:	1,65m (1,60m)
CENA:	23,05 PLN/m

ECOVERO™

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.



1. TKANINA Z WISKOZY ECOVERO 53-0007



TKANINA:	krepa
SKŁAD:	100% wiskoza Ecovero
GRAMATURA:	120gr/m²
SZEROKOŚĆ BELKI:	1,43m (1,40m)
CENA:	26,65 PLN/m

WERSJE KOLORYSTYCZNE:



53-0007_051



53-0007_050



53-0007_1948



53-0007_565



53-0007_1990



53-0007_1929



53-0007_1919



53-0007_1875



53-0007_1152



53-0007_1931



53-0007_2022



53-0007_1979



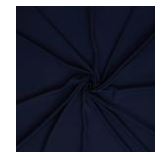
53-0007_1857



53-0007_1938



53-0007_1889



53-0007_438



53-0007_2526

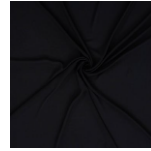


53-0007_2531

2. TKANINA Z WISKOZY ECOVERO 53-0006



WERSJE KOLORYSTYCZNE:



53-0006_051

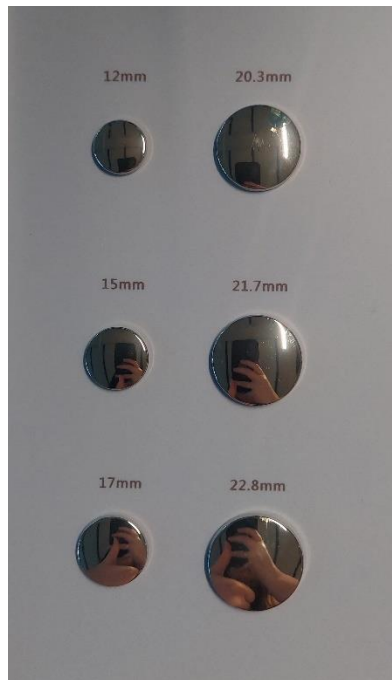


53-0006_062

TKANINA:	voile
SKŁAD:	100% wiskoza Ecovero
GRAMATURA:	80gr/m²
SZEROKOŚĆ BELKI:	1,45m (1,42m)
CENA:	20,85 PLN/m

TRIMMINGSY - DODATKI

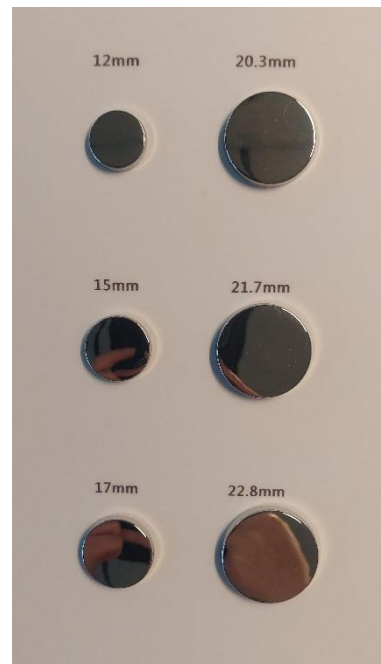
SNAPY



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.

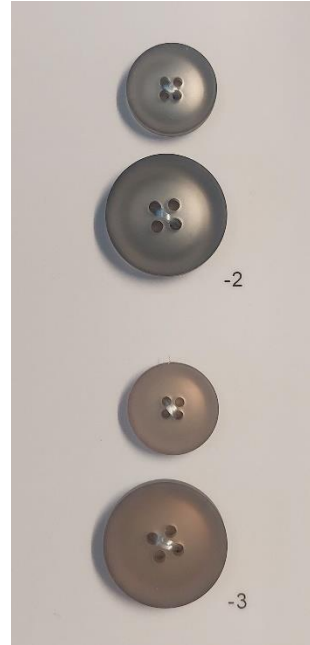




NUMER REFERENCYJNY: AQ1499FK

MATERIAŁ: GUZIKI Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 15/20.3mm



NUMER REFERENCYJNY: IDK1039FK

MATERIAŁ: GUZIKI Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 15/20.3mm



NUMER REFERENCYJNY: 49680FK

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

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



NUMER REFERENCYJNY: 24SHHB021

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

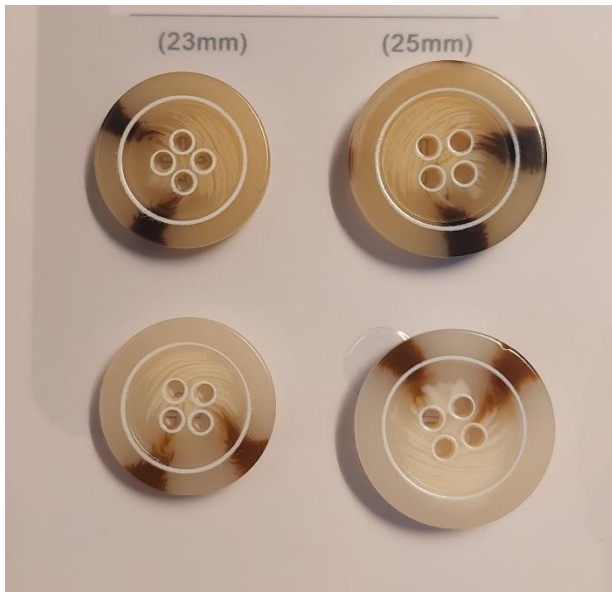
ROZMIAR: 15.2mm/20.3mm



NUMER REFERENCYJNY: 24SHHB024

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

ROZMIAR: 16.5mm/17.8mm/21.6mm/22.9mm



NUMER REFERENCYJNY: 23JKJNK-013

MATERIAŁ: GUZIK Z RECYKLINGU

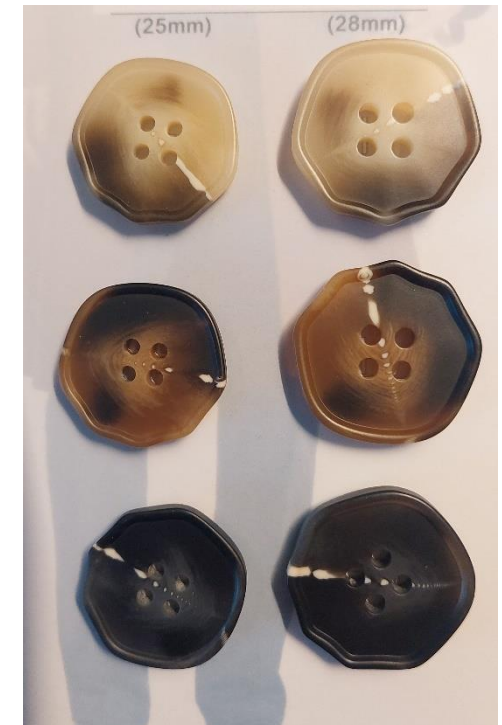
ROZMIAR: 23mm/25mm



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



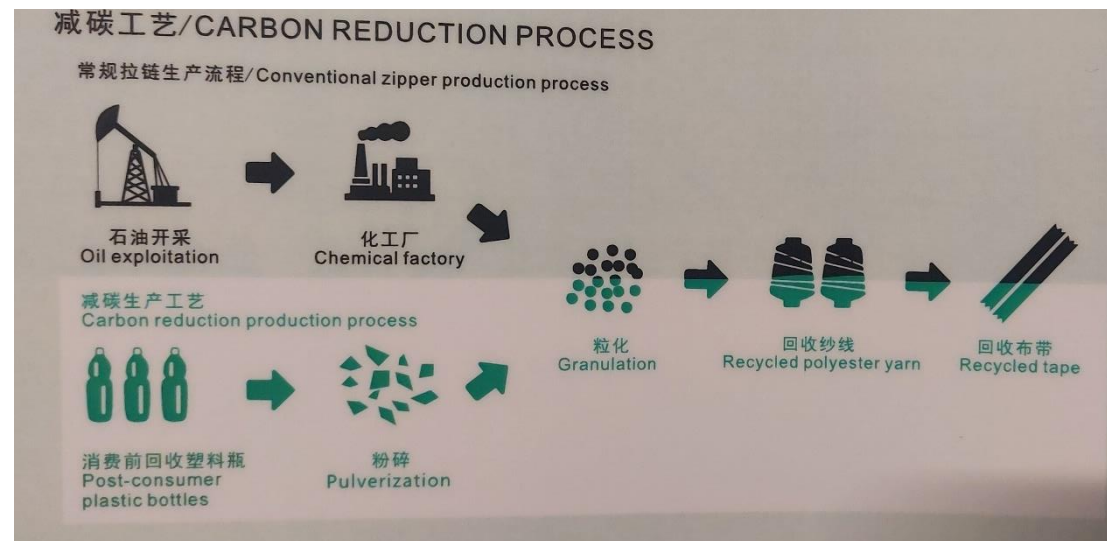
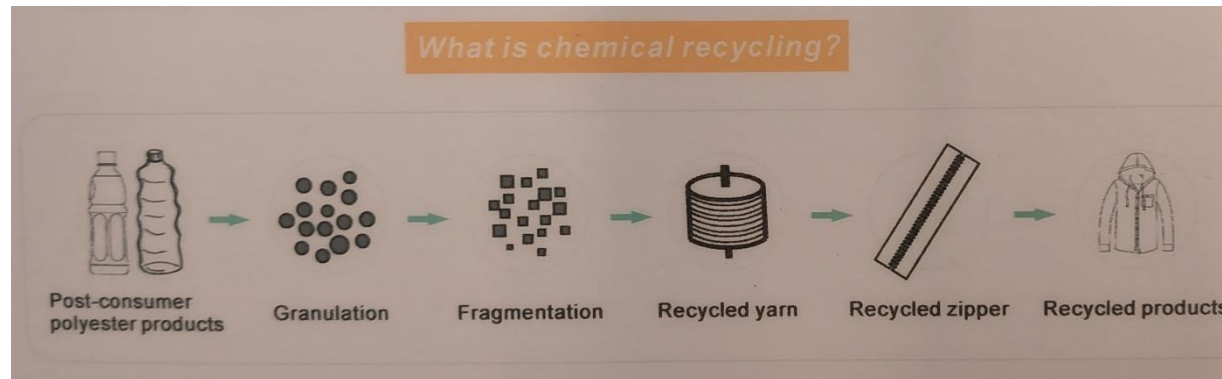
NUMER REFERENCYJNY: 23JKJNK-012

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:

JKJ - 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



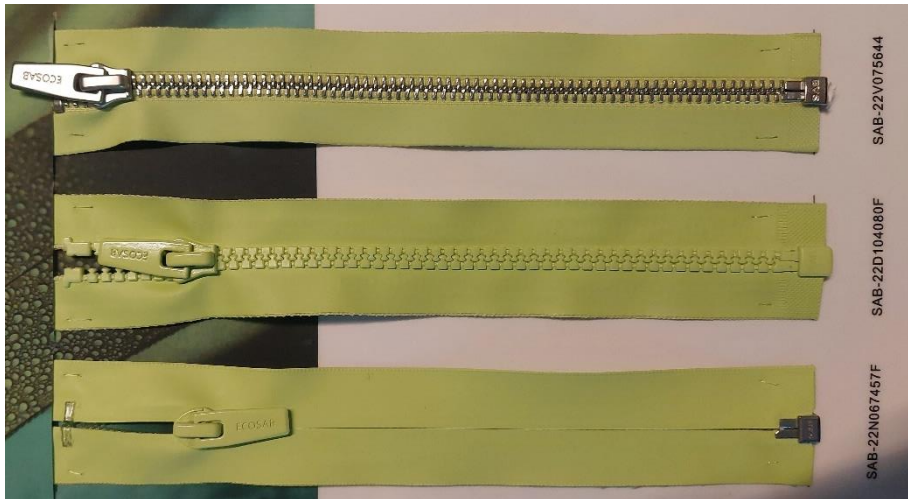
BIO-BASED ZIPPER

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



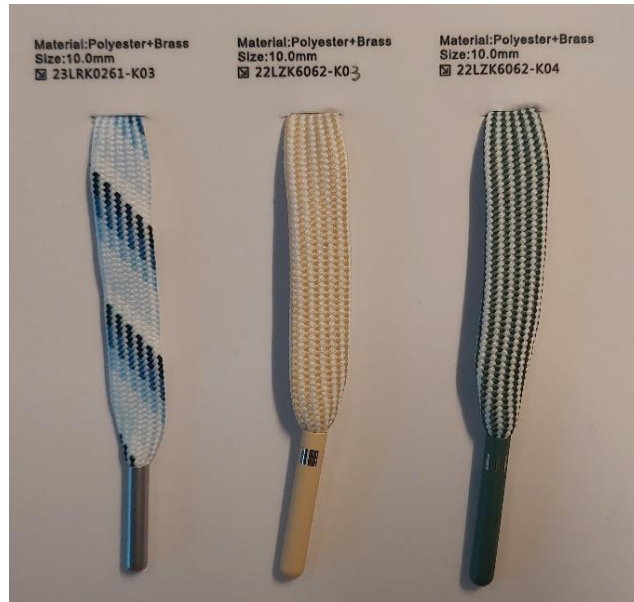
NUMER REFERENCYJNY:

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

PULLERY

Biodegradowalne materiały z recyklingu produkowane z włókien roślinnych takich jak słoma, łuska ryżowa, rozwar wielokwiatowy, czy kolba kukurydzy. Poddane w produkcji specjalnemu procesowi, często ze stopionym żelazem krzemionkowym.



NUMER REFERENCYJNY:
SAB-23SL/C5032, SAB-23SL/C5030

MATERIAŁ: słoma, żywica

ROZMIAR: 80mm, 58mm



NUMER REFERENCYJNY:
SAB-23SL/C6025, SAB-23SL/4014

MATERIAŁ: rozwar wielokwiatowy,
kolba kukurydzy

ROZMIAR: 50mm, 30mm