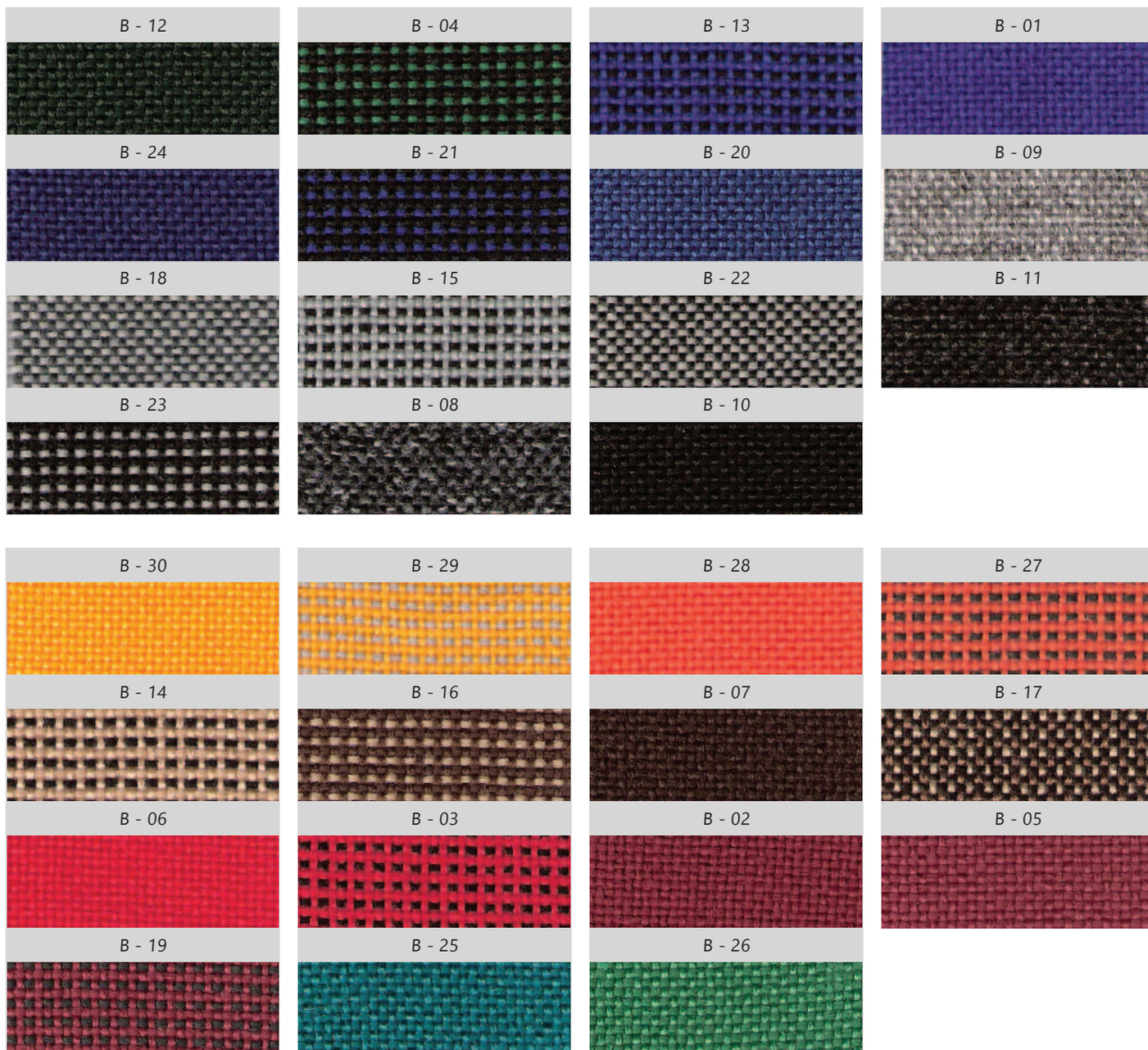


## II. Wzornik wykończeń

BEST	
Skład surowcowy	Polyolefin 100%
Odporność na ścieranie	50,000 cykli
Certyfikat zgodności z wymaganiami higienicznymi	
Trudnozapalność	PN-EN 1021-1:1999 (papieros) PN-EN 1021-2:1999 (zapałka)

Uwaga! Określenie trudnozapalności odnosi się do układu tapicerskiego (pianka tapicerska wraz z tkaniną).



EVERT	
Skład surowcowy	100% Poliester
Odporność na ścieranie	150,000 cykli
Gramatura	250 g/m <sup>2</sup>
Trudnozapałność	BS EN 1021 - 1:2006 (papieros) BS EN 1021 - 2:2006 (zapałka) BS 7176:1995 Medium Hazard

Uwaga! Określenie trudnozapałności odnosi się do układu tapicerskiego (pianka tapicerska wraz z tkaniną).



SOFT	
Skład surowcowy	2% PU, 85% PCW, 13% dzianina 100% PES
Odporność na ścieranie	30,000 cykli
Odporność na światło	7 (ISO 105 - B02:2006)
Atest higieniczny PZH	
Gramatura	550 g/m <sup>2</sup>
Trudnozapałność	BS EN 1021 - 1:2006 (papieros) BS EN 1021 - 2:2006 (zapałka)

Uwaga! Określenie trudnozapałności odnosi się do układu tapicerskiego (pianka tapicerska wraz z tkaniną).



CANOPY	
Skład surowcowy	100% Poliester (nie zawiera barwników metalicznych)
Odporność na ścieranie	60,000 cykli
Odporność na światło	6 (ISO 105 - B02:2014)
Gramatura	305 g/m <sup>2</sup>
Trudnozapałość	BS EN 1021 - 1:2014 (papieros) BS EN 1021 - 2:2014 (zapałka) BS 7176:2007 Low Hazard

Uwaga! Określenie trudnozapałości odnosi się do układu tapicerskiego (pianka tapicerska wraz z tkaniną).



ERA	
Skład surowcowy	100% Poliester (nie zawiera barwników metalicznych)
Odporność na ścieranie	100,000 cykli
Odporność na światło	5 (ISO 105 - B02:2014)
Gramatura	320 g/m <sup>2</sup>
Trudnozapałość	BS EN 1021 - 1:2014 (papieros) BS EN 1021 - 2:2014 (zapałka) BS 7176:2007 Low Hazard

Uwaga! Określenie trudnozapałości odnosi się do układu tapicerskiego (pianka tapicerska wraz z tkaniną).



GRAVITY	
Skład surowcowy	100% Poliester (nie zawiera barwników metalicznych)
Odporność na ścieranie	80,000 cykli
Odporność na światło	6 (ISO 105 - B02:2014)
Gramatura	295 g/m <sup>2</sup>
Trudnozapalność	BS EN 1021 - 1:2014 (papieros) BS EN 1021 - 2:2014 (zapałka) BS 7176:2007 Low Hazard

Uwaga! Określenie trudnozapalności odnosi się do układu tapicerskiego (pianka tapicerska wraz z tkaniną).



FENIX	
Skład surowcowy	75% wełna, 25% poliamid
Odporność na ścieranie	100,000 cykli
Gramatura	430 g/m <sup>2</sup>
Trudnozapalność	BS EN 1021 - 1 (papieros) BS EN 1021 - 2 (zapałka)

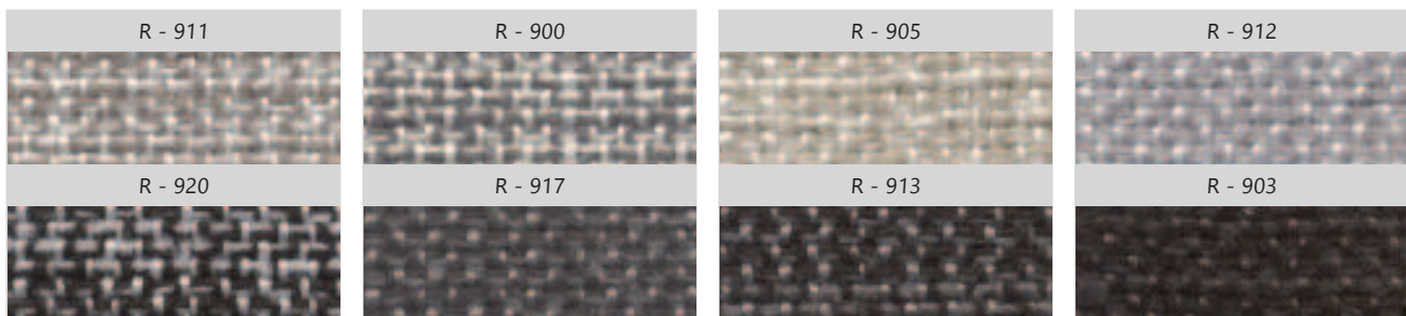
Uwaga! Określenie trudnozapalności odnosi się do układu tapicerskiego (pianka tapicerska wraz z tkaniną).



RUSTICO	
Skład surowcowy	100% Poliester Trevira CS
Odporność na ścieranie	70,000 cykli
Odporność na światło	6 (ISO 105 - B02:2013) (skala niebieska)
Odporność na tarcie	mokre 5, suche 5 (EN ISO 105-X12:2003) (skala szara)
Certyfikat Oekotex Certyfikat Euflower - Ecolabel	
Gramatura	400 g/m <sup>2</sup>
Trudnozapałność	BS EN 1021 - 1 (papieros) BS EN 1021 - 2 (zapałka) C1 (UNI 9174 - UNI 8456) M1 (NF P 92501-7) B1 (DIN 4102) AM 18 (NF D 60013) CRIB 5 (BS 5852 part II) BS 7176 IMO for upholstery Part 8 California TB 117 USA NFPA 701 USA NFPA 260 ONORM B 3825-Onorm A 3800-1 Class B1-Q1-TR1 EN 13773 1 IM (UNI 9175)

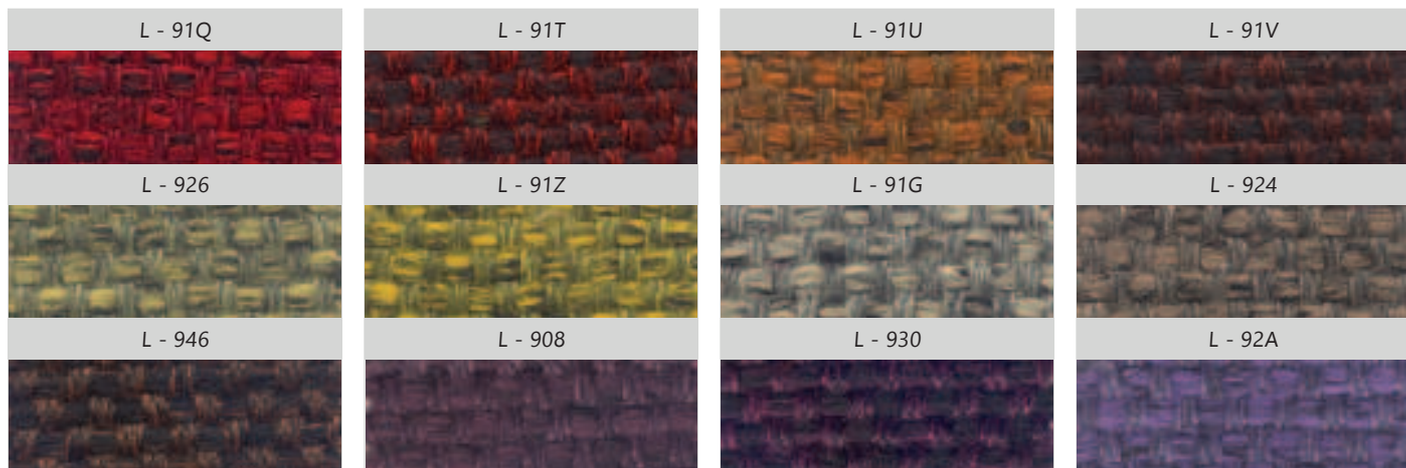
Uwaga! Określenie trudnozapałności odnosi się do układu tapicerskiego (pianka tapicerska wraz z tkaniną).

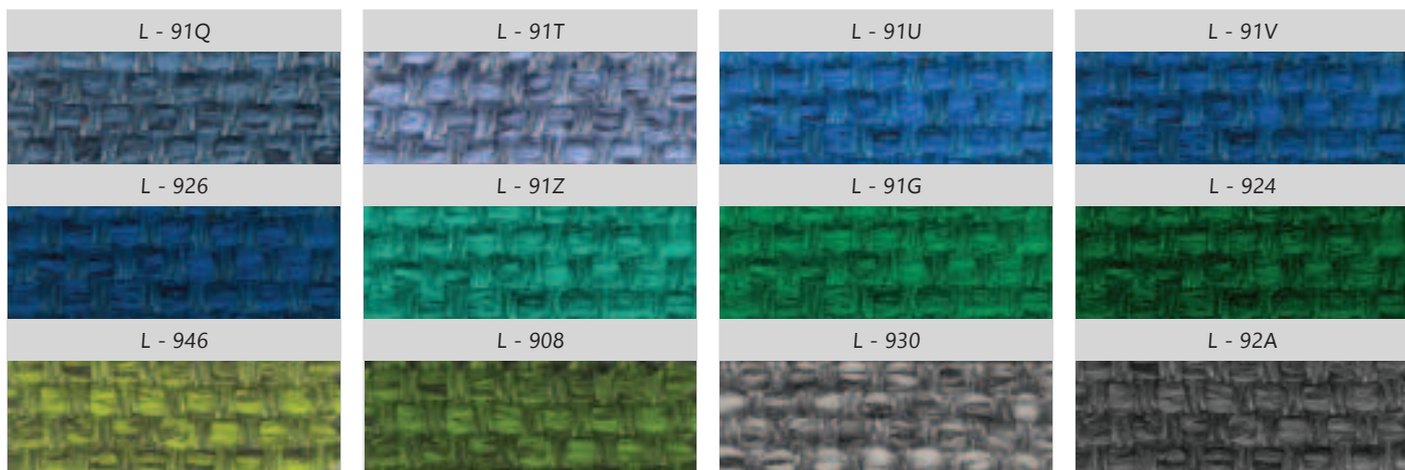




LASER J FLASH	
Skład surowcowy	100% Poliester Trevira CS
Odporność na ścieranie	150,000 cykli
Odporność na światło	6 (ISO 105 - B02:2013) (skala niebieska)
Odporność na tarcie	mokre 5, suche 5 (EN ISO 105-X12:2003) (skala szara)
Certyfikat Oekotex Certyfikat Euflower - Ecolabel	
Gramatura	550 g/m <sup>2</sup>
Trudnozapałność	BS EN 1021 - 1 (papieros) BS EN 1021 - 2 (zapałka) C1 (UNI 9174 - UNI 8456) M1 (NF P 92501-7) B1 (DIN 4102) AM 18 (NF D 60013) CRIB 5 (BS 5852 part II) BS 7176 IMO for upholstery Part 8 California TB 117 USA NFPA 701 USA NFPA 260 ONORM B 3825-Onorm A 3800-1 Class B1-Q1-TR1 EN 13773 1 IM (UNI 9175)

Uwaga! Określenie trudnozapałności odnosi się do układu tapicerskiego (pianka tapicerska wraz z tkaniną).





BLAZER	
Skład surowcowy	100% wełna dziewicza z hodowli owiec w Nowej Zelandii (nie zawiera barwników metalicznych)
Odporność na ścieranie	50,000 cykli
Odporność na światło	5 (ISO 105 - B02:2013)
Gramatura	460 g/m <sup>2</sup>
Certyfikat ekologiczny	Ecolabel UK/16/005
Trudnozapałność	BS EN 1021 - 1:2006(papieros) BS EN 1021 - 2:2006 (zapałka) BS 7176:2007 Low Hazard
Opcjonalnie na zamówienie	BS 5852:2006 Section 4 Ignition Source 5 BS 7176:2007 Medium Hazard

Uwaga! Określenie trudnozapałności odnosi się do układu tapicerskiego (pianka tapicerska wraz z tkaniną).

