



Piano
(www.fargotex.pl)

Tkanina błyszcząca, „cieniująca włosiem” pod wpływem dotyku.



Tkanina z powłoką ułatwiającą czyszczenie - wg zapewnień producenta
(nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)



Tkanina z powłoką ograniczającą wchłanianie płynów - wg zapewnień producenta
(nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)



Certyfikat produktów włókienniczych wolnych od stężeń substancji szkodliwych
(substancji chemicznych np. metale ciężkie, formaldehydy, barwniki alergenne itp.).



A 1 A 2 A 3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 9 A 10 A 11 A 12 A 13 A 14 A 15 A 16 A 17 A 18 A 19 A 20 A 21 A 22 A 23 A 24 A 25 A 26 A 27



Monolith
(Davis)

Tkanina błyszcząca, z lekkim efektem melanżu, „cieniująca włosiem” pod wpływem dotyku.



Tkanina z powłoką ograniczającą wchłanianie płynów - wg zapewnień producenta
(nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)



Celem rozporządzenia REACH jest zapewnienie wysokiego poziomu: ochrony zdrowia i środowiska,
bezpieczeństwa na stanowisku pracy - poprzez zarządzanie i kontrolę obrotu chemikaliami na terenie
Unii Europejskiej.



Certyfikat produktów włókienniczych wolnych od stężeń substancji szkodliwych
(substancji chemicznych np. metale ciężkie, formaldehydy, barwniki alergenne itp.).



B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B 10 B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20 B 21 B 22 B 23 B 24



French Velvet
(Fibero)

Tkanina o lekkim połysku, „cieniująca włosom” pod wpływem dotyku.



Tkanina z powłoką ograniczającą wchłanianie płynów - wg zapewnień producenta (nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)



Tkanina przyjazna zwierzętom - wg zapewnień producenta (zwiększona odporność na zaciągnięcia oraz ułatwione czyszczenie z sierści)



Jaguar
(Toptextil)

Tkanina z delikatnym połyskiem i prążkiem, lekko „cieniująca włosom” pod wpływem dotyku.



Tkanina z powłoką ograniczającą wchłanianie płynów - wg zapewnień producenta (nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)



Tkanina przyjazna zwierzętom - wg zapewnień producenta (zwiększona odporność na zaciągnięcia oraz ułatwione czyszczenie z sierści)



Celem rozporządzenia REACH jest zapewnienie wysokiego poziomu: ochrony zdrowia i środowiska, bezpieczeństwa na stanowisku pracy - poprzez zarządzanie i kontrolę obrotu chemikaliami na terenie Unii Europejskiej.



Certyfikat produktów włókienniczych wolnych od stężeń substancji szkodliwych (substancji chemicznych np. metale ciężkie, formaldehydy, barwniki alergenne itp.).





Magic Velvet
(Toptextil)

Tkanina z delikatnym połyskiem i bogatą kolorystyką, lekko „cieniująca włosem” pod wpływem dotyku.



Tkanina z powłoką ograniczającą wchłanianie płynów - wg zapewnień producenta (nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)



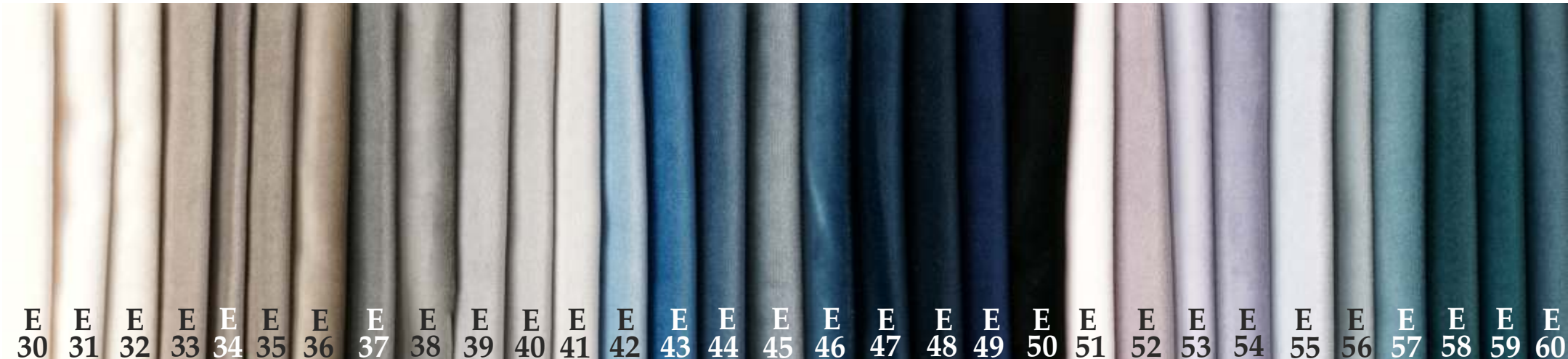
Tkanina przyjazna zwierzętom - wg zapewnień producenta (zwiększona odporność na zaciągnięcia oraz ułatwione czyszczenie z sierści)



Celem rozporządzenia REACH jest zapewnienie wysokiego poziomu: ochrony zdrowia i środowiska, bezpieczeństwa na stanowisku pracy - poprzez zarządzanie i kontrolę obrotu chemikaliami na terenie Unii Europejskiej.



Certyfikat produktów włókienniczych wolnych od stężeń substancji szkodliwych (substancji chemicznych np. metale ciężkie, formaldehydy, barwniki alergenne itp.).





Rainbow
(Nastex)

*Tkanina z delikatnym połyskiem,
lekko „cieniująca włosiem” pod wpływem dotyku.*



Tkanina z powłoką ograniczającą wchłanianie płynów - wg zapewnień producenta
(nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)



Terra
(Davis)

*Tkanina z delikatnym połyskiem oraz ciekawą strukturą,
lekko „cieniująca włosiem” pod wpływem dotyku.*



Tkanina z powłoką ograniczającą wchłanianie płynów - wg zapewnień producenta
(nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)



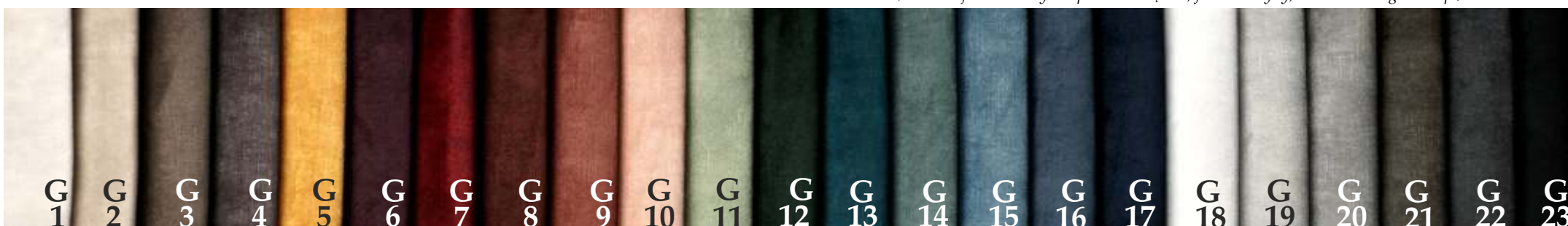
Tkanina przyjazna zwierzętom - wg zapewnień producenta
(zwiększona odporność na zaciągnięcia oraz ułatwione czyszczenie z sierści)



Celem rozporządzenia REACH jest zapewnienie wysokiego poziomu: ochrony zdrowia i środowiska, bezpieczeństwa na stanowisku pracy - poprzez zarządzanie i kontrolę obrotu chemikaliami na terenie Unii Europejskiej.



Certyfikat produktów włókienniczych wolnych od stężeń substancji szkodliwych
(substancji chemicznych np. metale ciężkie, formaldehydy, barwniki alergenne itp.).





Zoya
(www.fargotex.pl)

*Tkanina z lekkim połyskiem, miękka i miła w dotyku.
Pluszowa z minimalnym efektem marmurkowym.*



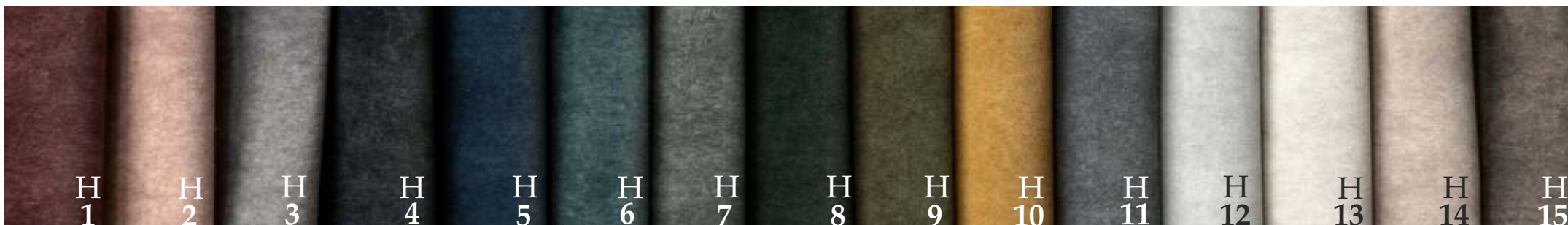
Tkanina z powłoką ułatwiającą czyszczenie - wg zapewnień producenta
(nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)



Tkanina przyjazna zwierzętom - wg zapewnień producenta
(zwiększona odporność na zaciągnięcia oraz ułatwione czyszczenie z sierści)



Certyfikat produktów włókienniczych wolnych od stężeń substancji szkodliwych
(substancji chemicznych np. metale ciężkie, formaldehydy, barwniki alergenne itp.).



Spark
(Nastex)

Tkanina z lekkim połyskiem. Jest puszysta dzięki czemu jest bardzo miękka i miła w dotyku.



Tkanina z powłoką ograniczającą wchłanianie płynów - wg zapewnień producenta
(nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)





Tkanina matowa i puszysta dzięki czemu jest bardzo miękka i miła w dotyku.



Tkanina z powłoką ograniczającą wchłanianie płynów - wg zapewnień producenta (nie zapewnia: 100% hydrofobowości i 100% plamoodporności)



Tkanina przyjazna zwierzętom - wg zapewnień producenta (zwiększona odporność na zaciągnięcia oraz ułatwione czyszczenie z sierści)



Celem rozporządzenia REACH jest zapewnienie wysokiego poziomu: ochrony zdrowia i środowiska, bezpieczeństwa na stanowisku pracy - poprzez zarządzanie i kontrolę obrotu chemikaliami na terenie Unii Europejskiej.



Nasze meble staramy się wykonywać we wszystkich tkaninach dostępnych na rynku Polskim.

Jeśli nie znalazłeś koloru lub tkaniny, która Cię interesuje to skontaktuj się z nami:

*tel. **58 523 75 84**, e-mail: info@kreatywnestolarstwo.com lub poprzez **komunikator** na naszej stronie.*

Jeśli nie wykonywaliśmy jeszcze mebli w twojej tkaninie to znajdziemy ją dla Ciebie i wycenimy indywidualnie.