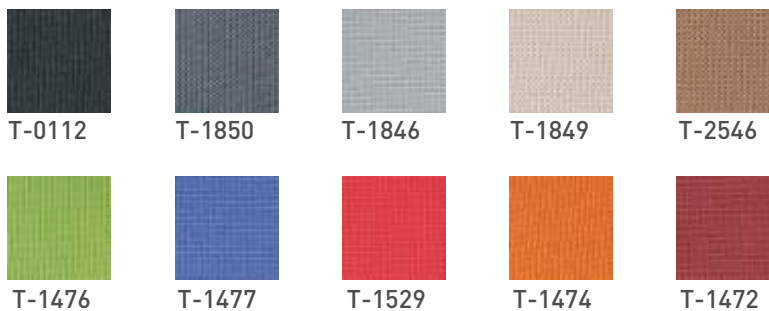


## wzornik tkanin

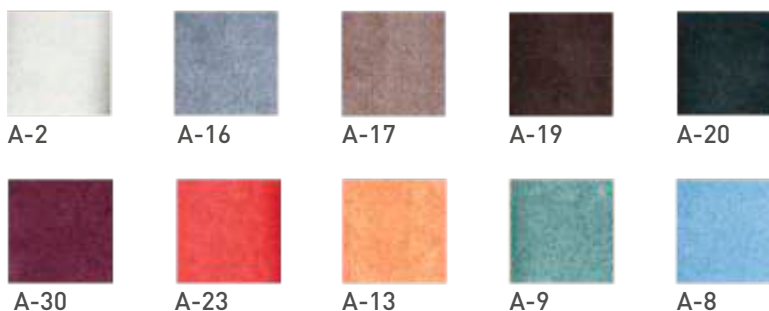
### notice

Skład: Poliester 100%  
 Gramatura: 366 g/m<sup>2</sup>  
 Odporność na ścieranie: 160 000 cykli  
 Martindale (PN-EN ISO 12947-2)  
 Trudnozapałność: Papieros + zapatka  
 (PN-EN 1021-1:2007, 1021-2:2007)



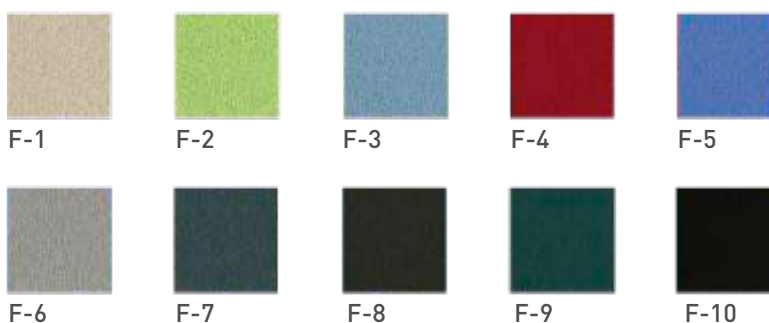
### altara

Skład: Poliester 95%, Bawełna 5%  
 Gramatura: 250 g/m<sup>2</sup>  
 Odporność na ścieranie: >50 000 cykli (en Iso 12947-2)



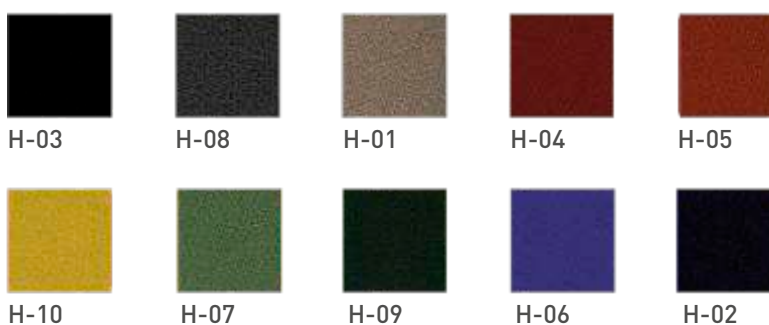
### fiji

Skład: Poliester 100%  
 Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
 Odporność na ścieranie: 50 000 cykli (iso 12947-2)  
 Ognioodporność: Papieros (bs En 1021-1) Zapatka (bs En 1021-2)



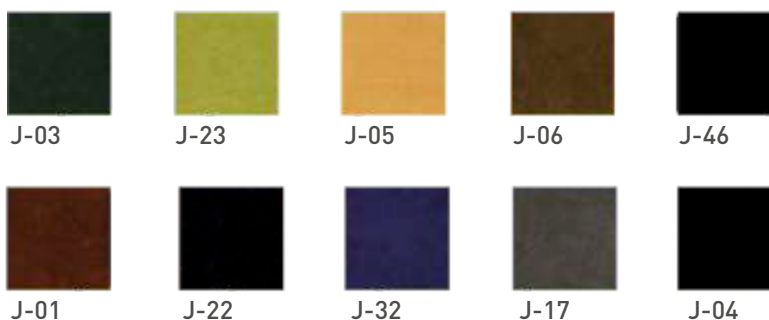
### harfa

Skład: Wełna 100%  
 Gramatura: 400 g/m<sup>2</sup>  
 Odporność na ścieranie: 35 000 cykli (pn-93/p-04621)  
 Ognioodporność: Papieros (pn-en 1021-1) Zapatka (pn-en 1021-2)



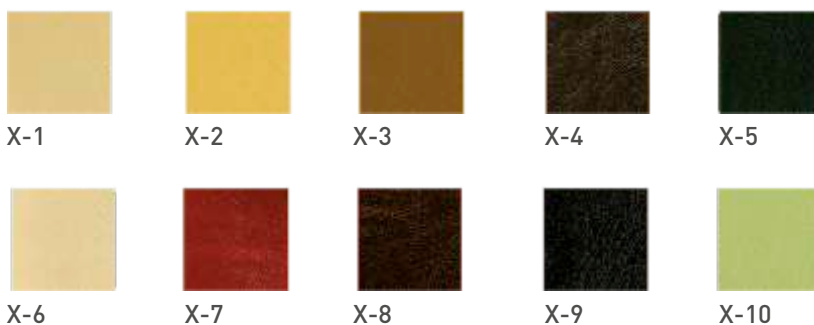
### jaguar

Skład: Nośnik - Poliester 65%, Bawełna 35%, Powłoka - 100% Poliamid  
 Gramatura: 280 g/m<sup>2</sup>  
 Odporność na ścieranie: 100 000 cykli (pn-en Iso 12947-2)  
 Ognioodporność: Papieros (bs En 1021-1)



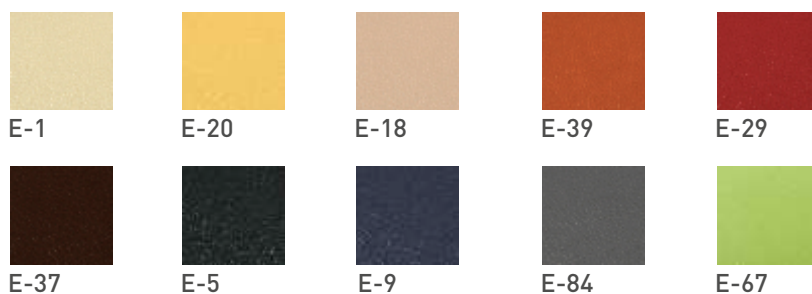
## matrix

Skład: Poliester 14%, Bawełna 14%, Polichlorek Winyłu 72%  
Gramatura: 500 g/m<sup>2</sup>  
Odporność na ścieranie: 40 000 cykli (pn-en Iso 12947-4)



## eko

Skład: 18% Poliester, 3% Poliuretan, 79% PCV  
Gramatura: 570g/m<sup>2</sup>  
Odporność na ścieranie: 102 000 cykli Martindale  
(PN-EN ISO 12947-2)  
Trudnozapałność: Papieros + Zapalka  
(PN-EN 1021-1:2007, 1021-2:2007)



## wybarwienia drewna



## okleiny modyfikowane



## laminaty

