

## Wzornik

### NICE

poliester 100%, gęstość 366 g/m2 +/-15g, odporność na ścieranie 160 000 cykli Martindale, odporność na pilling 4-5, atest trudnozapalności (BN EN 1021-1:2007) (BS EN 1021-2:2007)



### BOND

poliester 100%, gęstość 250 g/m2 +/-5%, odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), odporność na pilling 5 (EN ISO 12945-2), odporność na światło 6 (EN ISO 105-B02), atest trudno zapalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), CRIB 5, BS 7176 Medium Hazard



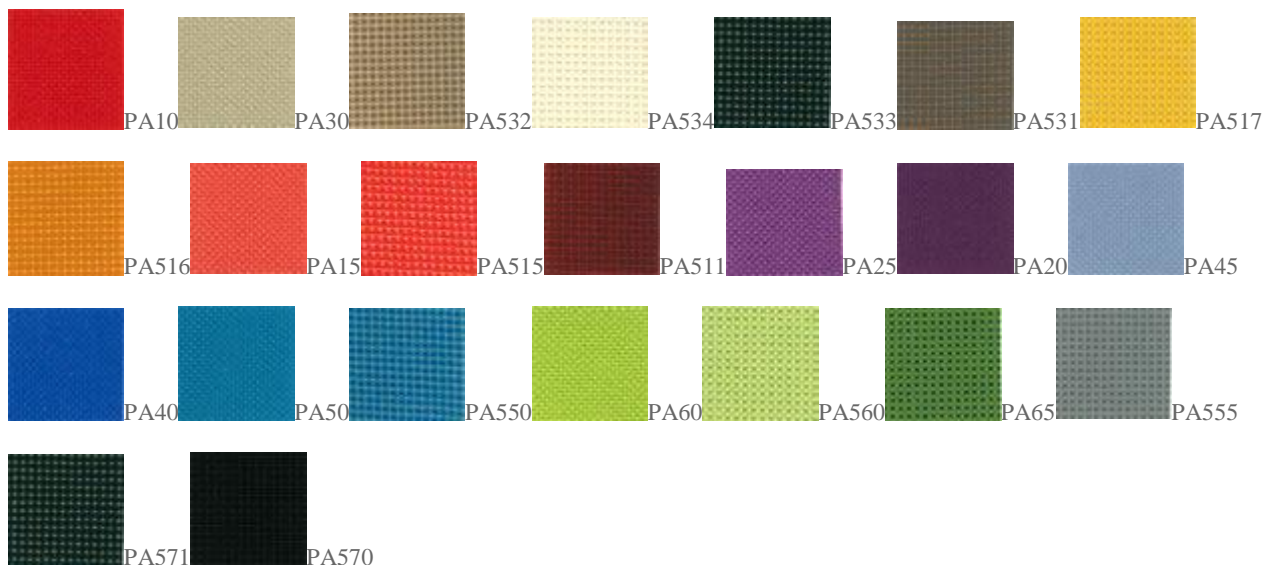
### KEIMO

powłoka 100% PU, nośnik: 70% poliester, 30% bawełna, gęstość 435 g/m2, odporność na ścieranie >100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1+2), odporność na światło >5 (EN ISO 105 B 02), odporność na pilling 4-5 (EN ISO 105-X12), atest trudnozapalności (102-1 : BS 5852)



## PASTEL

poliester 100%- TREVIRA CS, ciężar 260+/-5g/m2, odporność na ścieranie 80 000 cykli Martindale, odporność na pilling 5 (EN ISO 12945), odporność na światło 6 (EN ISO 105-B02), atest trudnozapałności (BS EN 1021-1, BS EN 1021-1,2; Crib 5; BS 7176 Medium Hazard; C1, M1, B1, IMO A 652(16), IMO A 471(XII))



## FIGHTER

poliester 100%, ciężar 510 g/m2, odporność na ścieranie 130 000 cykli Martindale, odporność na pilling 4-5 (EN ISO 12947-2), odporność na światło >5 (EN ISO 105-B02), atest trudnozapałności (BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, BS 5852 part 1 (0,1), Q1 UK)



## AQUARIUS

wełna 100%, ciężar 370 g/m2 ± 5%, odporność na ścieranie 60 000 cykli Martindale (B5 5690), odporność na pilling > 4, BS:EN ISO 12945-2:2000 – atest trudnozapałności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), BS7176:2007 Low Hazard, UNI 9175 (1987), UNI 9175/FA1(1994) IM



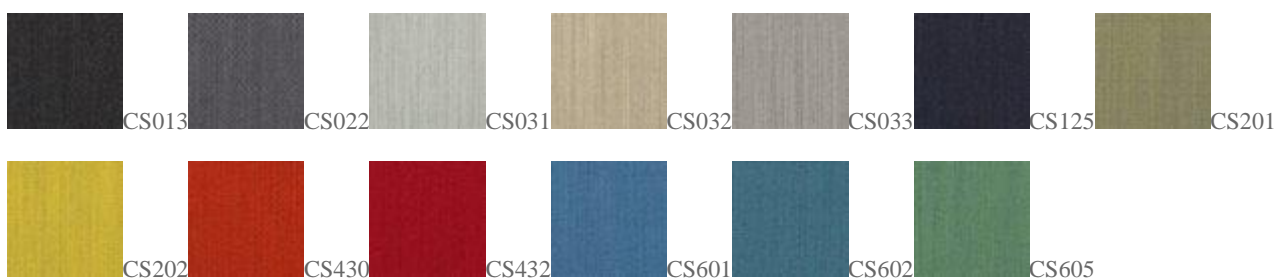
## BLAZER STANDARD

wełna 100%, waga 460 g/m2 +/- 5%, odporność na ścieranie 50 000 cykli Martindale, odporność na pilling >4 BS: EN ISO 12945-2 (2000), atest trudnozapałności BS EN 1021-1:2006 BS EN 1021 - 2:2006 BS7176:2007 Low Hazard UNI 9175 Classe 1 IM



## CRISP

93% wełna, 7% poliamid waga: 328 g/m2 szer. rolki: 140 cm odporność na ścieranie: 200000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2) odporność na piling 4-5 (EN ISO 12945-2) odporność na światło 5-7 (EN ISO 105-B02) odporność na ścieranie 4-5 (EN ISO 105x12 (mokry/suchy) atest trudnozapalności: EN 1021-1,2/BS 5852/Calif. Bull.117-E klasa 1/IMO MS c307(88)aneks 1 część 8/certyfikat MED IMO



## SKÓRA

wielkość blamu około 4,2m2, grubość >0,9mm-1,1mm test tarcia na mokro>250-300 BS EN ISO 11640: 1998, test tarcia na sucho 500 (EN ISO 11640:1998), zginanie > 50 000 cykli BS EN ISO 5402:2002, nie stosowano PCP i CFC podczas procesu garbowania, mogą występować niewielkie różnice w odcieniu i strukturze, atest trudnozapalności 1021-1:2006 1021-2:2006



## REMIX

Skład: 90% wełna, 10% nylon Waga: ok 415 g/m2 Odporność na ścieranie: 100000 cykli Martindale Odporność na piling: 3-4 Odporność na światło: 5-7 Atesty trudnozapalności: EN 1021 - 1/2 BS 5852-2.3 Onorm B1/Q1 UNI 9175 IMO A.652(16) Crib 5 and B2 (po zabezpieczeniu płomienia)



