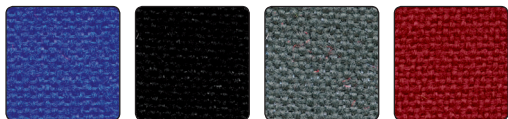


VZORNÍK

Favorit

látka kategorie 1



Favorit 6

Favorit 11

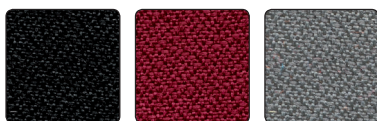
Favorit 13

Favorit 29

složení ▶	100 % polypropylen
gramáž ▶	280 g/m ² ± 5 %, 392 g/bm ± 5 %
šířka ▶	140 cm ± 2 %
odolnost vůči prodření ▶	27 000 cyklů
stálost na světle ▶	4–5 (ISO 105 – B02:1999)
stálost při tření ▶	za vlhka 4–5, za sucha 2–3 (ISO 105 – X12:1995)

Fill

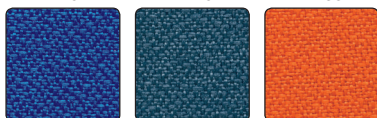
látka kategorie 1



Fill 9

Fill 29

Fill 38



Fill 82

Fill 83

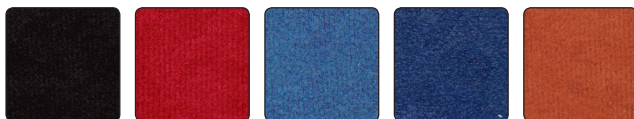
Fill 113

složení ▶	100 % polyester
gramáž ▶	320 g/m ² ± 5 %, 480 g/bm ± 5 %
šířka ▶	150 cm ± 2 %
odolnost vůči prodření ▶	60 000 cyklů
stálost na světle ▶	5 (ISO 105 – B02:1999)
stálost při tření ▶	za vlhka 5, za sucha 3 (ISO 105 – X12:1995)

nelze použít u šitých modelů

Suedine

látka kategorie 1



Suedine 1

Suedine 2

Suedine 7

Suedine 9

Suedine 11



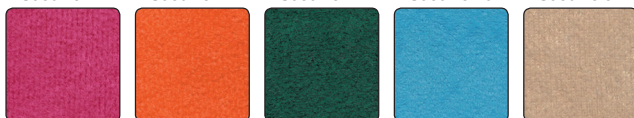
Suedine 21

Suedine 22

Suedine 24

Suedine 29

Suedine 34



Suedine 41

Suedine 46

Suedine 59

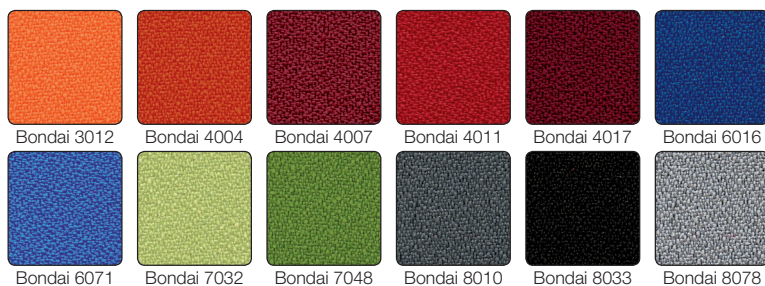
Suedine 65

Suedine 109

složení ▶	100 % polyester
gramáž ▶	190 g/m ² ± 5 %, 285 g/bm ± 5 %
šířka ▶	150 cm ± 2 %
odolnost vůči prodření ▶	40 000 cyklů
stálost na světle ▶	3–4 (ISO 105 – B02:1999)
stálost při tření ▶	za vlhka 4–5, za sucha 4–5 (ISO 105 – X12:1995)

Bondai

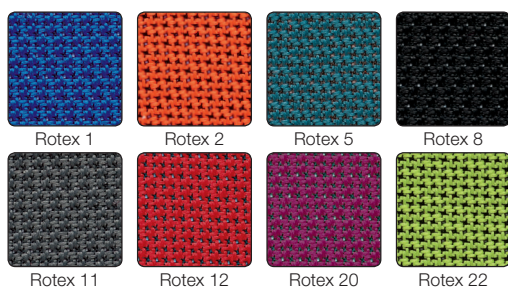
látka kategorie 2



složení ▶	100 % polyester
gramáž ▶	250 g/m ² ± 2 %, 350 g/bm ± 2 %
šířka ▶	140 cm ± 2 %
odolnost vůči prodření ▶	150 000 cyklů
odolnost vůči ohni ▶	BS EN 1021-1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013
stálost na světle ▶	6 (ISO 105 – B02:1999)
stálost při tření ▶	za vlhka 4–5, za sucha 4–5 (ISO 105 – X12:1995)

Rotex

látka kategorie 2

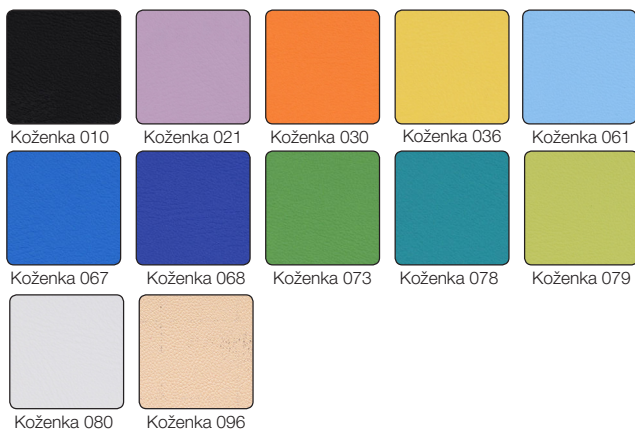


složení ▶	100 % polyester
gramáž ▶	267 g/m ² ± 2 %, 400 g/bm ± 2 %
šířka ▶	150 cm ± 2 %
odolnost vůči prodření ▶	95 000 cyklů
stálost na světle ▶	4 (ISO 105 – B02:1999)
stálost při tření ▶	za vlhka 4, za sucha 4 (ISO 105 – X12:1995)

Koženka

MATERIÁL VHODNÝ DO ZDRAVOTNICTVÍ

látka kategorie 3



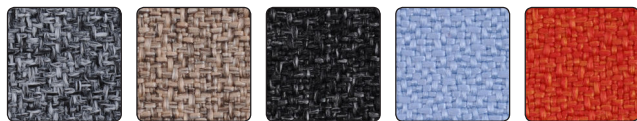
složení ▶	83% PVC, 17% PES
gramáž ▶	465g/m ² ± 5%
šířka ▶	140 cm ± 2 %
odolnost vůči prodření ▶	100 000 cyklů
odolnost vůči ohni ▶	EN 1021-1, BS 5852(0)
stálost na světle ▶	5 (EN ISO 105–B02)
stálost při tření ▶	za vlhka 5, za sucha 5 (EN ISO 105–X12)
neobsahuje ftaláty	
speciální antistatická povrchová úprava odolává bakteriím a bakteriálnímu znečištění, které může způsobovat ohrožení zdraví	

VZORNÍK

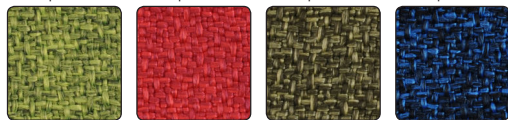
Expo

MATERIÁL VHODNÝ DO ZDRAVOTNICTVÍ

látka kategorie 3



Expo 03 Expo 04 Expo 06 Expo 11 Expo 12

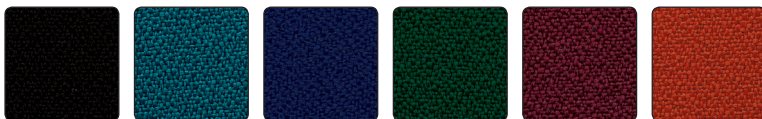


Expo 13 Expo 15 Expo 16 Expo 17

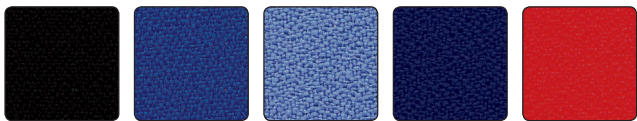
složení ▶	100% Propitex FR
gramáž ▶	300 g/m ² ± 5 %, 392 g/bm ± 5 %
šířka ▶	140 cm ± 2 %
odolnost vůči prodření ▶	100 000 cyklů
odolnost vůči ohni ▶	BS 5852
stálost na světle ▶	5 (EN ISO 105-B02)
stálost při tření ▶	za vlhka 5, za sucha 5 (EN ISO 105-X12)
bakteriostatická látka	

Phoenix

látka kategorie 3



Phoenix 9 Phoenix 11 Phoenix 24 Phoenix 45 Phoenix 51 Phoenix 76



Phoenix 81 Phoenix 82 Phoenix 97 Phoenix 100 Phoenix 105



Phoenix 106 Phoenix 110 Phoenix 111 Phoenix 113 Phoenix 114

složení ▶	100 % polyester
gramáž ▶	285 g/m ² ± 2 %, 399 g/bm ± 2 %
šířka ▶	140 cm ± 2 %
odolnost vůči prodření ▶	100 000 cyklů
odolnost vůči ohni ▶	BS EN 1021-1,2:2006 BS 7176:1995
stálost na světle ▶	6 (ISO 105 - B02:1999)
stálost při tření ▶	za vlhka 4, za sucha 4 (ISO 105 - X12:1995)

Norba

látka kategorie 4



Norba 51 Norba 76 Norba 81 Norba 82 Norba 97

složení ▶	100 % polyester FR - Trevira CS
gramáž ▶	350 g/m ² ± 2 %, 490 g/bm ± 2 %
šířka ▶	140 cm ± 2 %
odolnost vůči prodření ▶	100 000 cyklů
odolnost vůči ohni ▶	BS 7176:1995, B1 DIN 4102, Q1/B1 OENORM 3800/B3825
stálost na světle ▶	6 (ISO 105 - B02:1999)
stálost při tření ▶	za vlhka 4, za sucha 4 (ISO 105 - X12:1995)

Lucky

látka kategorie 4



složení ▶	100 % polyester
gramáž ▶	400 g/m ² ± 5 %, 392 g/bm ± 5 %
šířka ▶	140 cm ± 2 %
odolnost vůči prodření ▶	200 000 cyklů
odolnost vůči ohni ▶	B1 DIN 4102, EN 1021-1,2:2006, BS 5852 CRIB N.5
stálost na světle ▶	4 (EN ISO 105-B02)
stálost při tření ▶	za vlhka 4, za sucha 4 (ČSN EN ISO 105-X12)
samonosná látka	

Kůže

látka kategorie 5



složení ▶	100 % useň
tloušťka ▶	0,9-1,0 mm
velikost kruponu ▶	prům. 280 g/m ² ± 5 %
ohybová odolnost ▶	> 20 000 cyklů
odolnost vůči ohni ▶	UNI EN 1021-1,2:2006
stálost na světle ▶	5 (ISO 105 - B02:1999)

Dřevo

moření

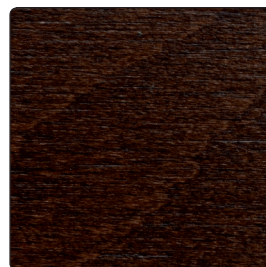
jiné možnosti za příplatek



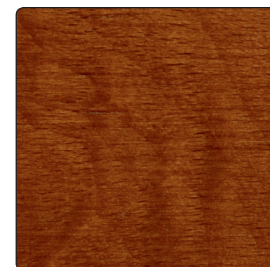
BUK



MAHAGON



OŘECH



TŘEŠEŇ