



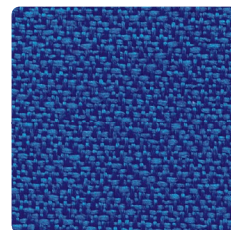
Fill 9



Fill 29



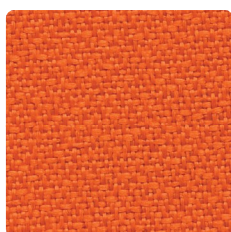
Fill 38



Fill 82



Fill 83



Fill 113

Složení

100% polyester
nemetallická barviva

Gramáž

320 g/m² ± 5%
480 g/bm ± 5%

Šířka

užitná šířka 150 cm ± 2%

Odolnost vůči prodření

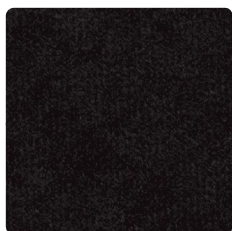
60.000 cyklů

Stálost na světle

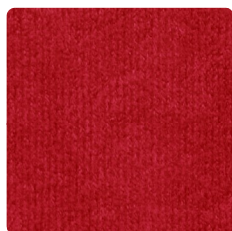
5 (EN ISO 105 - B02:1999)

Stálost při tření

za vlhka 5; za sucha 3
(EN ISO 105 - X12:1995)



Suedine 1



Suedine 2



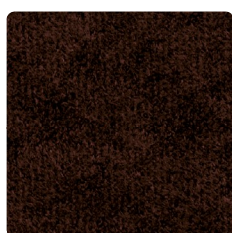
Suedine 7



Suedine 9



Suedine 11



Suedine 21



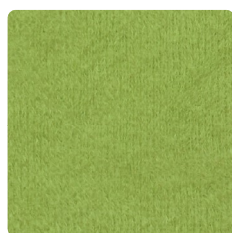
Suedine 22



Suedine 24



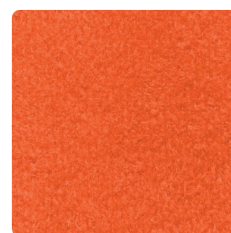
Suedine 29



Suedine 34



Suedine 41



Suedine 46



Suedine 59



Suedine 65



Suedine 109

Složení

100% polyester
nemetallická barviva

Gramáž

190 g/m² ± 5%
285 g/bm ± 5%

Šířka

užitná šířka 150 cm ± 2%

Odolnost vůči prodření

40.000 cyklů

Stálost na světle

3-4 (EN ISO 105 - B02:1999)

Stálost při tření

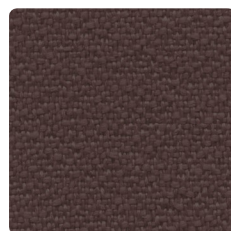
za vlhka 4 - 5; za sucha 4 - 5
(EN ISO 105 - X12:1995)



Bondai 1005



Bondai 1008



Bondai 2036



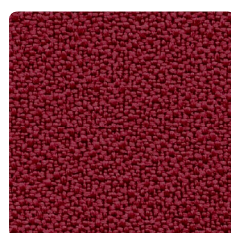
Bondai 3005



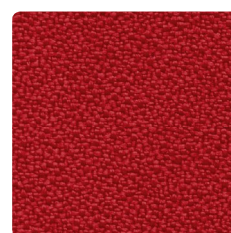
Bondai 3012



Bondai 4004



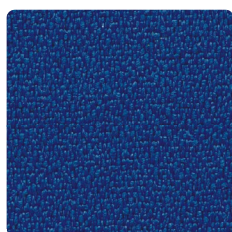
Bondai 4007



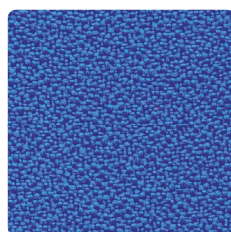
Bondai 4011



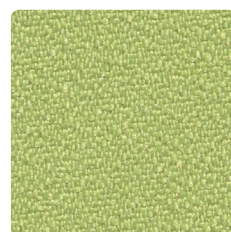
Bondai 4017



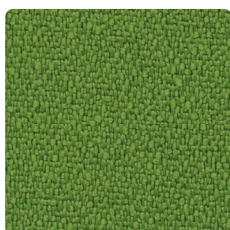
Bondai 6016



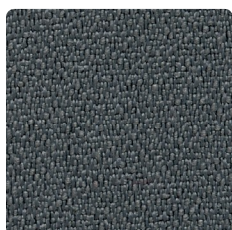
Bondai 6071



Bondai 7032



Bondai 7048



Bondai 8010



Bondai 8033



Bondai 8078

Složení

100% polyester
nemetallická barviva

Gramáž

250 g/m² ± 2%
350 g/bm ± 2%

Šířka

užitná šířka 140 cm ± 2%

Odolnost vůči prodření

150.000 cyklů

Odolnost vůči ohni

BS EN 1021/1-2
CRIB 5
BS 7176:1995 (nízká úroveň nebezpečí)
NF D 60013 Class AM 18

poznámka: parametry hořlavosti jsou závislé na použité pění

Stálost na světle

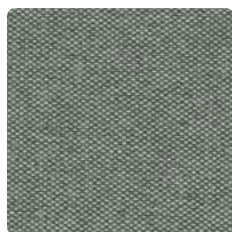
6 (ISO 105 - B02:1999)

Stálost při tření

za vlhka 4 - 5; za sucha 4 - 5
(ISO 105 - X12:1995)



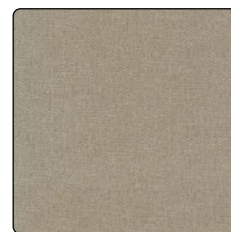
Bombay 02



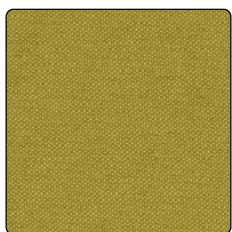
Bombay 06



Bombay 14



Bombay 24



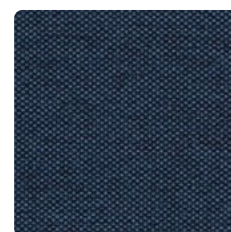
Bombay 25



Bombay 33



Bombay 34



Bombay 37



Bombay 38



Bombay 39



Bombay 56



Bombay 57



Bombay 63



Bombay 73



Bombay 74



Bombay 89

Složení

100% polyester
látka odpuzující vodu, snadné čištění

Gramáž

350 g/m² ± 5%
490 g/bm ± 2%

Šířka

užitná šířka 140 cm ± 2%

Odolnost vůči prodření

100.000 cyklů

Odolnost vůči ohni

BS 5852 PART 0

poznámka: parametry hořlavosti jsou závislé na použité pění

Stálost na světle

5 (ISO 105 - B02:1999)

Stálost při tření

za vlhka 5; za sucha 5
(ISO 105 - X12:1995)



Fortis 16



Fortis 33



Fortis 34



Fortis 35



Fortis 36



Fortis 37



Fortis 44



Fortis 47



Fortis 54



Fortis 56

Složení

100% polyester (vrchní vrstva)
 95% polyester, 5% bavlna (podklad)
 látka odpuzující vodu, snadné čištění

Gramáž

305 g/m² ± 5%
 442 g/bm ± 2%

Šířka

užitná šířka 145 cm ± 2%

Odolnost vůči prodření

100.000 cyklů

Odolnost vůči ohni

BS 5852 PART 0

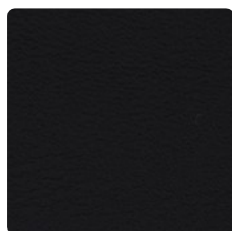
poznámka: parametry hořlavosti jsou závislé na použité pěně

Stálost na světle

5 (ISO 105 - B02:1999)

Stálost při tření

za vlhka 5; za sucha 4 - 5
 (ISO 105 - X12:1995)



Koženka 010



Koženka 021



Koženka 025



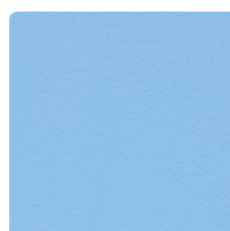
Koženka 030



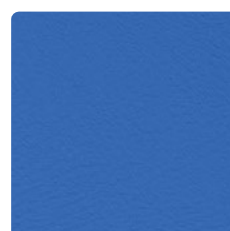
Koženka 036



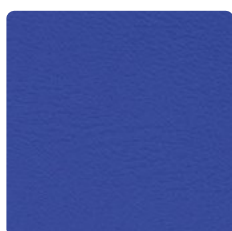
Koženka 052



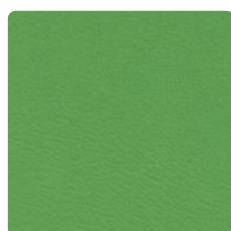
Koženka 061



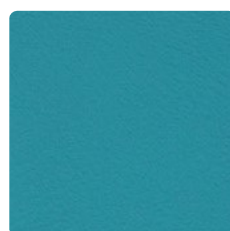
Koženka 067



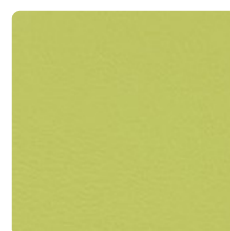
Koženka 068



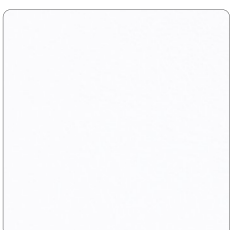
Koženka 073



Koženka 078



Koženka 079



Koženka 080



Koženka 096

Složení

83% PVC, 17% PES – vhodné do zdravotnictví
neobsahuje ftaláty

Gramáž

465 g/m² ± 5%

Šířka

užitná šířka 140 cm ± 2%

Tloušťka

0,8 mm ± 0,1 mm

Odolnost vůči prodření

100.000 cyklů

Odolnost vůči ohni

EN 1021/1 BS 5852(0)

Stálost na světle

5 (ISO 105 - B02:1999)

Stálost při tření

za vlhka 5; za sucha 5
(ISO 105 - X12:1995)



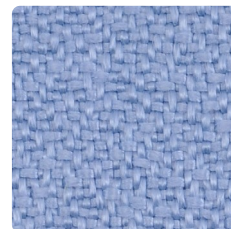
Expo 03



Expo 04



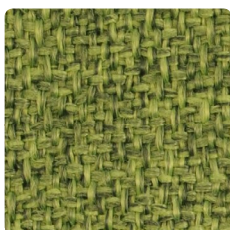
Expo 06



Expo 11



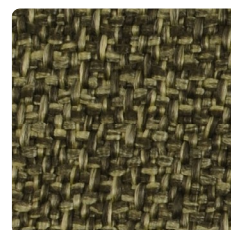
Expo 12



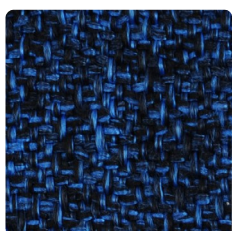
Expo 13



Expo 15



Expo 16



Expo 17

Složení

100% PROPITEX FR
bakteriostatická látka, vhodná do zdravotnictví

Gramáž

300 g/m² ± 5%
392 g/bm ± 5%

Šířka

užitná šířka 140 cm ± 2%

Odolnost vůči prodření

100.000 cyklů

Odolnost vůči ohni

EN 1021 - 1:2006
EN 1021 - 2: 2006
CRIB 5

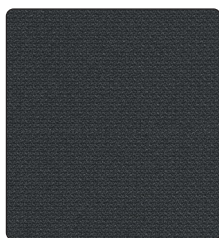
poznámka: parametry hořlavosti jsou závislé na použité pění

Stálost na světle

5 (EN ISO 105 - B02:1999)

Stálost při tření

za vlhka 5; za sucha 5
(EN ISO 105 - X12:1995)



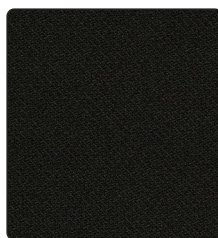
Cura 60019



Cura 60110



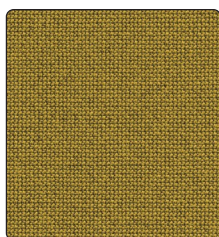
Cura 60112



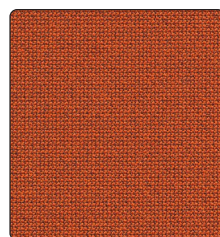
Cura 60999



Cura 61169



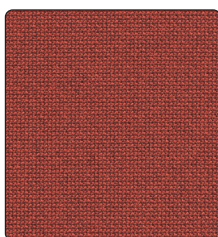
Cura 62084



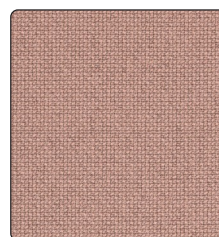
Cura 63078



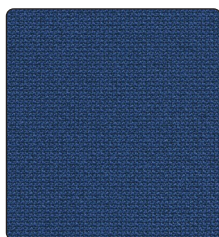
Cura 64013



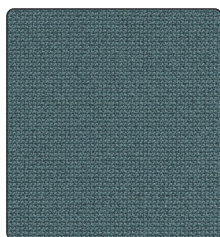
Cura 64197



Cura 64240



Cura 65105



Cura 66167



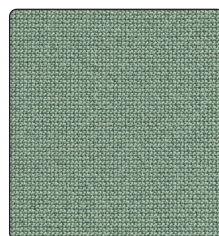
Cura 67084



Cura 68180



Cura 68183



Cura 68186

Složení

98% recyklovaný polyester
2% polyester

Gramáž

420 g/m² ± 5%

Šířka

užitná šířka 140 cm ± 2%

Odolnost vůči prodření

100 000 cyklů

Odolnost vůči ohni

EN 1021 1&2

Stálost na světle

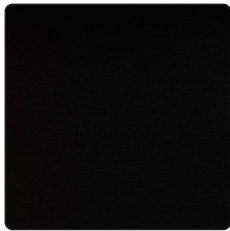
5 (EN ISO 105-B02)

Stálost při tření

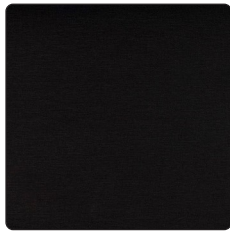
za vlhka 5, za sucha 5 (EN ISO 105-X12)

Certifikace:

STANDARD 100 by OEKO-TEX®
EU Ecolabel



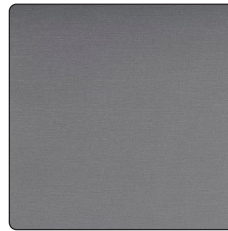
Silver 9001



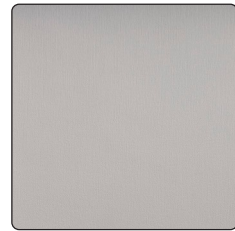
Silver 9002



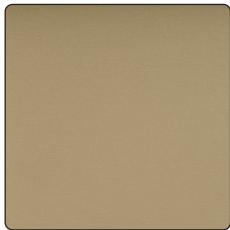
Silver 4002



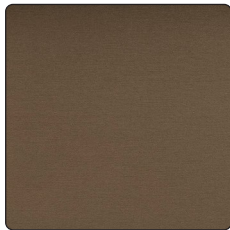
Silver 4001



Silver 4004



Silver 1051



Silver 0009



Silver 2003



Silver 2011



Silver 2016



Silver 3007



Silver 3066



Silver 3001



Silver 2102



Silver 5008



Silver 6065

Složení

vrchní vrstva 100% vinyl
spodní vrstva: Hi-Loft^{2™} 100% Polyester

Vhodné do zdravotnictví. Úprava Permablok³
-antimykotická, virucidní (ISO 18184:2019, ISO
21702:2019), antibakteriální (ISO 221 196:2011),
antifungální, antistatická úprava odolná
proti skvrnám, nízkým teplotám, chemikáliím,
vodě a UV záření.

Gramáž

685 g/m² ± 5%

Šířka

užitná šířka 137 cm ± 2 %

Odolnost vůči prodření

300 000 cyklů (EN ISO 12947:1999 -2)

Stálost na světle

5 (EN ISO 105-B02)

Odolnost vůči ohni:

BS EN 1021 1&2; ECE R 118,02 Anx. 6, 7 & 8;
MED (Marine Equipment Directive);
IMO 2010 FTP Part 8;
EN 71-2:2006+AI:2007

Certifikace:

STANDARD 100 by OEKO-TEX®,
EU Ecolabel

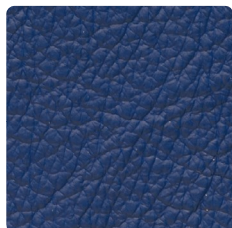
ALBA

Kůže

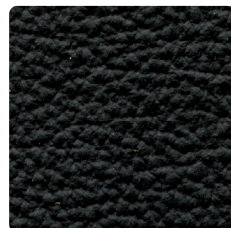
5



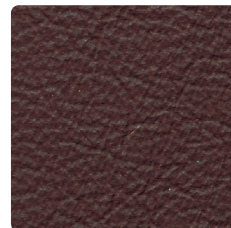
Kůže 163



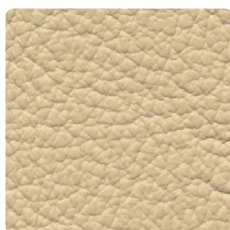
Kůže 166



Kůže 176



Kůže 177



Kůže 300

Složení

100% useň
nemetallická barviva

Tloušťka

průměrná tloušťka 0,9 – 1,0 mm

Velikost kruponu

průměrně 280 g/ m² ± 5%

Ohybová odolnost

více než 20.000 cyklů

Odolnost vůči ohni

UNI EN 1021-1,2:2006
poznámka: parametry hořlavosti jsou závislé na použité pěně.

Stálost na světle

5 (EN ISO 105 - B02:1999)