

PELLIZZONI

FX

faux leather
ecopelle

St
1
B
i
e
t
a
m

PELLIZZONI

FX faux leather ecopelle



X01 WHITE



X03 MAGNOLIA



X04 SAND



X06 PEBBLE



X07 HONEY



X08 CANARY



X11 SUNFLOWER



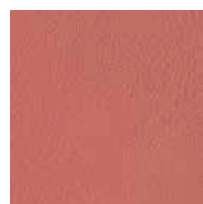
X13 GERANIUM



X15 AMARANTH



X16 FUXIA



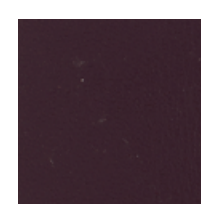
X17 ANTIQUE



X18 HORTENSIA



X21 PRIMROSE



X22 CIUC



X23 FAWN



X25 TAUPE



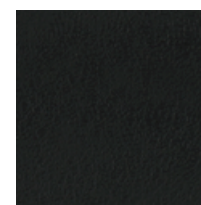
X26 CEMENT



X27 COFFEE



X29 WENGÈ



X45 BLACK



X32 SAGE



X33 APPLE



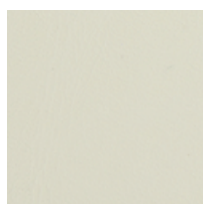
X34 WATER



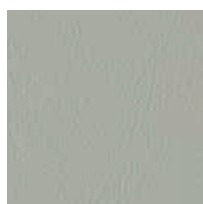
X36 SKY



X38 DENIM



X39 FOG



X40 STEEL



X41 STONE



X43 NAVY



X44 NIGHT

FX faux leather ecopelle



Resistente al fuoco
Fire retardant



Resistente al graffio
Scratch resistant



Adatto ad uso medico
Medical use suitable



IMO MED resistente al fuoco per uso navale
IMO MED fire retardant suitable for nautical use



Traspirante
Breathable

Fire retardant vinyl, phthalate free and certified for contract. A product with hundreds of qualities: excellent cleanability, antimicrobial and antibacterial, stretchy, non-toxic, excellent scratch and tear-resistance, made in Italy.

Finta pelle ignifuga, esente da ftalati e certificata per il contract. Un prodotto dalle mille qualità: ottima pulibilità, antimicrobico e antibatterico, elasticizzato, atossico, ottima resistenza al graffio e alla lacerazione, made in Italy.

Composition

88% PVC - 7% PL - 4% CO - 1% PU (polycarbonate)

Width 140 cm \pm 2%

Weight 715 gr/m² \pm 10%

Thickness 1,1 mm \pm 0,2 mm

Tensile resistance UNI EN ISO 1421

long \geq 25 daN/5cm

across \geq 15 daN/5cm

Extension at break UNI EN ISO 1421

long \geq 23%

across \geq 140%

Tear resistance

long \geq 9 daN

across \geq 7 da N UNI 4818 P9

Adhesion

UNI EN ISO 2411

\geq 3 daN/5 cm

Color fastness to artificial light

Xeno - UNI EN ISO 105 B02

\geq 7 (blu scale)

Color fastness to rubbing

Crock meter - UNI EN ISO 105 X12

dry \geq 5 (grey scale)

wet \geq 5 (grey scale)

Resistance to flexures after 4 weeks jungle test

Bally - UNI 4818 92-13

\geq 200.000 rubs

7 years guarantee

Abrasion resistance

Martindale - UNI EN ISO 5470 - 2

\geq 200.000 rubs

Color resistant to alcohol

Veslic

\geq 100 rubs

Easy to clean

Veslic

\geq 50 rubs

Antimicrobial - Antimycotic

fresh - hygienic - odor free

super-stretchy - soft - R.E.A.C.H.

Fire retardant Italy UNI 9175 Class 11M

Europe EN 1021-2:2006

England BS 5852 IS 1 (match)

U.S.A. California TB 117:2013

Nautical FTP Code 307(88):10 Annex 1 Part 8

Fire retardant

minimum quantity - 300 mtl in 4 weeks

France NF-P 503 Class M1

Germany DIN 4102-1 Class B1

England BS 5852 IS CRIB 5

Composizione

88% PVC - 7% PL - 4% CO - 1% PU (polycarbonate)

Altezza 140 cm \pm 2%

Peso 715 gr/m² \pm 10%

Spessore 1,1 mm \pm 0,2 mm

Carico a rottura UNI EN ISO 1421

lunghezza \geq 25 daN/5cm

altezza \geq 15 daN/5cm

Allungamento a rottura UNI EN ISO 1421

lunghezza \geq 23%

altezza \geq 140%

Resistenza alla lacerazione UNI 4818 P9

lunghezza \geq 9 daN

altezza \geq 7 daN

Delaminazione

UNI EN ISO 2411

\geq 3 daN/5 cm

Solidità delle tinte alla luce artificiale

Xeno - UNI EN ISO 105 B02

\geq 7 (blu scale)

Solidità delle tinte allo sfregamento

Crock meter - UNI EN ISO 105 X12

secco \geq 5 (grey scale)

umido \geq 5 (grey scale)

Resistenza flessioni dopo 4 settimane di jungle test

Bally - UNI 4818 92-13

\geq 200.000 cicli

garantito 7 anni

Resistenza all'abrasione

Martindale - UNI EN ISO 5470 - 2

\geq 200.000 cicli

Solidità del colore all'alcool

Veslic

\geq 100 cicli

Buona pulibilità

Veslic

\geq 50 cicli

Antimicrobico - Antimycotic

fresco - igienico e senza odori

elasticizzato - morbido - R.E.A.C.H.

Resistenza al fuoco Italia UNI 9175 Class 11M

Europa EN 1021-1:2006

Inghilterra BS 5852 IS 0 (cigarette)

Sati Uniti California TB 117:2013

Navale FTP Code 307(88):10 Annex 1 Part 8

Resistenza al fuoco

quantità minima - 300 mtl in 4 settimane

Francia NF-P 503 Class M1

Germania DIN 4102-1 Class B1

Inghilterra BS 5852 IS CRIB 5