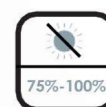


AKSAMIT BAWĘLNIANY



LOOKBAN

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU PRODUCT PROFILE / ARTIKELPASS



Kod produktu / Article Number / Artikelnummer:

Szerokość / Width / Breite: 150 cm ± 5 cm

Waga / Weight / Gewicht: 280 ± 20 g/m²

Ilość w belce (mb) / Number in beam / Menge im Strahl : ~50 m

Dostawca / Supplier / Zuliefer: Lookban

Kompozycja / Composition / Material: 100% CO

SPOSÓB PIELEGNACJI

CARE / PFLEGE



KOLORY COLORS / FARBEN



A200



A131



A1300



A587



A557



A169



A247



A208



A211



A210



A765



A242



A236



A203



A2512



A625



A2007



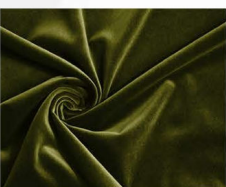
A216



A650



A218



A245



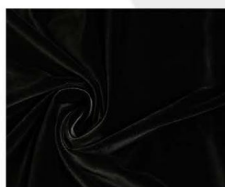
A805



A237



A810



A201

PL



Odporność na zerwanie
250 (osnowa), 400 (wątek)
PN-EN ISO 13934-1

Odpężność po mięciu metodą walca
2(osnowa),2(wątek)
PN-6/P-04632

Zmiana wymiarów po zamoczeniu
w zimnej wodzie [%]
-1,5 (osnowa), -2,5 (wątek)
PN ISO 7771:1994

Zmiana wymiarów po praniu ręcznym
w wodzie o temp. 30 °C [%]
(osnowa, wątek) : 1,5

Odporność wybarwień na światło
3 – 4
EN ISO 105-B02

Odporność wybarwień na wodę
(4)
PN-EN ISO 105-E01

Odporność wybarwień na tarcie
4 (suche)
EN ISO 105-X12

Odporność wybarwień na
rozpuszczalniki organiczne
(4)
PN-EN ISO 105-X05

Współczynnik odbicia światła
b.d.

Pochłanianie światła
b.d.

Akustyka
b.d.

Palność
b.d.

UK



Break resistance
250 (warp), 400 (weft)
PN-EN ISO 13934-1

Crease Resistance (roll method)
2 (warp), 2 (weft)
PN-6/P-04632

Change of dimensions after
soaking in cold water [%]
-1,5 (warp), -2,5 (weft)
PN ISO 7771:1994

Change of dimensions after hand
wash in cold water [%]
(warp, weft): 1,5

Light Fastness
3 – 4
EN ISO 105-B02

Water Fastness
(4)
PN-EN ISO 105-E01

Fastness to Dry Rubbing
4 (dry)
EN ISO 105-X12

Fastness to organic solvents
(4)
PN-EN ISO 105-X05

Light reflectance
b.d.

Light absorption
b.d.

Acoustics
b.d.

Combustibility
b.d.

DE



Bruchfestigkeit
250 (Kette), 400 (Fäden)
PN-EN ISO 13934-1

Knitterfestigkeit (Rollmethode)
2 (Kette), 2 (Fäden)
PN-6/P-04632

Dimensionsänderung nach Einweichen
in kaltem Wasser [%]
-1,5 (Kette), -2,5 (Fäden)
PN ISO 7771:1994

Ernährungsänderung nach
Handwäsche in kaltem Wasser [%]
(Kette, Fäden): 1,5

Lichtehtheit
3 – 4
EN ISO 105-B02

Wasserbeständigkeit
(4)
PN-EN ISO 105-E01

Reibechtheit
4 (trocken)
EN ISO 105-X12

Beständigkeit gegen
organische Lösungsmittel
(4)
PN-EN ISO 105-X05

Lichtreflexion
b.d.

Lichtabsorption
b.d.

Akustik
b.d.

Brennbarkeit
b.d.