

# PROFIM – SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW TAPICERSKICH

## 0 GRUPA CENOWA

### ▪ ALBA

skład: 100% poliester

gramatura: 320 +/-5% g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4-5
- trudnozapałność: TAK
- odporność na światło: 6

### ▪ EVO

skład: 100% poliester

gramatura: 320 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 180.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 5
- trudnozapałność: TAK
- odporność na światło: 4-5

### ▪ NEXT

skład: 100% poliester

gramatura: 340 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 5
- trudnozapałność: TAK
- odporność na światło: 5

## 1 GRUPA CENOWA

### ▪ CURA

skład: 100% poliester pochodzący z recyklingu

gramatura: 300 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4-5
- trudnozapałność: TAK
- odporność na światło: 5-8

### ▪ MEDLEY

skład: 100% poliester

gramatura: 364 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 75.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4
- trudnozapałność: TAK
- odporność na światło: 5-7

### ▪ **SPRINT**

skład: 100% poliester

gramatura: 328 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4-5
- trudnozapalność: TAK
- odporność na światło: 5

### ▪ **TONAL**

skład: 99% poliester pochodzący z recyklingu, 1% poliester

gramatura: 315 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4-5
- trudnozapalność: TAK
- odporność na światło: 6-8

### ▪ **VALENCIA**

skład:

powłoka – 100% PVC

podszewka – 100% poliester Hi-Loft

gramatura: 650 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 300.000 cykli Martindale'a
- trudnozapalność: TAK
- odporność na światło: 7-8
- odporność na pleśń, odporność na bakterie, urynoodporność, antystatyczność
- wykończenie Permablok3, które zapewnia ochronę przed rozwojem grzybów i bakterii.

### ▪ **XTREME**

skład: 100% poliester pochodzący z recyklingu

gramatura: 300 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 5
- trudnozapalność: TAK
- odporność na światło: 6

## **2 GRUPA CENOWA**

### ▪ **SELECT**

skład: 85% wełna, 15% poliamid

gramatura: 365 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 200.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4
- trudnozapalność: TAK
- odporność na światło: 5-8

### 3 GRUPA CENOWA

#### ▪ **CAPTURE**

skład: 85% wełna nowozelandzka, 15% poliamid

gramatura: 475 g/ m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 200.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4-5
- trudnopalność: TAK
- odporność na światło: 5-7

#### ▪ **OCEANIC**

skład: 100% poliester pochodzący z recyklingu, w tym 50% przędzy SEAQUAL

gramatura: 497 +/-5% g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4
- trudnozapalność: TAK
- odporność na światło: 5

#### ▪ **STEP**

skład: 100% Trevira CS

gramatura: 336 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 5
- trudnozapalność: TAK – wyjątkowo trudnopalna, wykonana z przędzy ognioodpornej, ma dodatkowe certyfikaty trudnopalności: BS 5852, Crib 5, DIN 4102:B1
- odporność na światło: 7

#### ▪ **SYNERGY**

skład: 95% wełna, 5% poliamid

gramatura: 400 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4
- trudnozapalność: TAK
- odporność na światło: 5

\* W związku z tym, że tkanina Synergy składa się w 95% z włókien naturalnych, każda jej partia wykazuje różnice w odcieniu, co może skutkować przy domawianiu produktów w odrębnych zamówieniach. Ponadto nieodłączną cechą wszystkich włókien naturalnych jest tendencja do delikatnego mechacenia się tkaniny.

## 4 GRUPA CENOWA

### ▪ STEELCUT TRIO

skład: 90% nowa wełna czesankowa, 10% poliamid

gramatura: 550 g/ m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4
- trudnopalność: TAK
- odporność na światło: 6-7

\* Specjalny splot i kolory tworzą trójwymiarową powierzchnię, której barwy wydają zmieniać się w zależności od kąta patrzenia.

## 5 GRUPA CENOWA

### ▪ SKÓRA

grubość: 0,8-1,0 mm (+/- 15%)

atesty:

- odporność barwy na tarcie (na sucho, na mokro): 4-5
- trudnopalność: TAK
- odporność na światło: 5

\* Skóra jest surowcem naturalnym. Wszelkie zadrapania, blizny, ukłucia owadów, różnice w fakturze i odcieniach są naturalne i nie obniżają jej jakości.

## 6 GRUPA CENOWA

### ▪ SKÓRA PREMIUM

grubość: 1,0-1,2 mm

atesty:

- odporność barwy na tarcie: >4
- Odporność na rozdzieranie: (DIN 53329): >20 N/mm
- Odporność na zgniatanie: (DIN 53351): 20 000
- trudnopalność: TAK
- odporność na światło: 5

\* Skóra jest surowcem naturalnym. Wszelkie zadrapania, blizny, ukłucia owadów, różnice w fakturze i odcieniach są naturalne i nie obniżają jej jakości.