

# PROFIM – SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW TAPICERSKICH

## 1 GRUPA CENOWA

### ▪ EVO

skład: 100% poliester

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

atesty:

- odporność na ścieranie – 150.000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2)
- odporność na piling – 5 (PN-EN ISO 12945-2)
- trudnozapalność – papieros (BS EN 1021-1), trudnozapalność – zapalka (BS EN 1021-2)
- odporność na światło – 4-5 (EN ISO 105-B02)
- oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1)
- odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne – 5 (PN-EN ISO 105-X-05)
- odporność barwy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04)
- oznaczenie zawartości związków azowych (PN-EN 14362- 1)
- odporność barwy na tarcie – 4-5 (PN-EN ISO 105-X12)
- odporność na przesunięcie w szwie – 3 mm, kat. A (PN-EN ISO 13936-2)
- odporność barwy na płamienie wodą – 5 (BS EN ISO 105 E16)

pielęgnacja:

- czyszczenie chemiczne: dopuszcza się użycie nadchlorku etylenu oraz wodnego roztworu węglafluoru
- czyszczenie mechaniczne: czyścić na całej powierzchni szmatką zwilżoną wodą

### ▪ NEXT

skład: 100% poliester

gramatura: 380 g/ m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie – 100.000 cykli Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2)
- odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2)
- trudnozapalność – papieros (PN-EN 1021-1)
- odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-B02)

pielęgnacja:

- czyszczenie chemiczne: dopuszcza się użycie nadchlorku etylenu oraz odnego roztworu węglafluoru
- czyszczenie mechaniczne: czyścić na całej powierzchni szmatką zwilżoną wodą
- nie moczyc miejscowo
- chronić od bezpośredniego działania słońca
- odkurzać regularnie w delikatny sposób
- nie należy szorować ani używać twardej szczotki
- nie używać detergentów do mycia naczyń ani prania
- suszyć w cieniu, z daleka od źródeł ciepła

## 2 GRUPA CENOWA

### ▪ MEDLEY

skład: 100% poliester

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

atesty:

- odporność na ścieranie – 75.000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2)
- odporność na piling - 4 (BS EN ISO 12945-2)
- trudnozapalność - papieros (EN 1021-1), trudnozapalność - zapalka (EN 1021-2), trudnozapalność (BS 5852 0&1)
- odporność na światło - 5-7 (EN ISO 105-B02)

pielęgnacja:

- czyszczenie chemiczne: dopuszcza się użycie nadchlorku etylenu oraz wodnego roztworu węglafluoru
- czyszczenie mechaniczne: czyścić na całej powierzchni szmatką zwilżoną wodą
- nie moczyc miejscowo

- o chronić od bezpośredniego działania słońca
- o odkurzać regularnie w delikatny sposób
- o nie należy szorować ani używać twardej szczotki
- o nie używać detergentów do mycia naczyń ani prania
- o suszyć w cieniu, z daleka od źródeł ciepła

#### ▪ **SOFTLINE**

##### skład:

powłoka – 100% PU

nośnik – 100% bawełna

gramatura: ≥220 g/ m<sup>2</sup>

##### atesty:

- o odporność na ścieranie – 50.000 cykli Martindale'a (PN-EN ISO 5470-2)
- o trudnozapalność – papieros (PN-EN 1021-1)

##### pielęgnacja:

- o czyścić regularnie roztworem mydła w ciepłej wodzie z użyciem miękkiej szmatki lub gąbki
- o miejsca bardziej zabrudzone pocierać miękką szczotką, po wyczyszczeniu spłukać powierzchnię wodą i wytrzeć miękką szmatką
- o nie stosować past, wosków, sprayów, silnych detergentów, rozpuszczalników i środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki

#### ▪ **SPRINT**

skład: 100% poliester

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

##### atesty:

- o odporność na ścieranie – 170.000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2)
- o odporność na piling - 4 (BS EN ISO 12945-2)
- o trudnozapalność - papieros (BS EN 1021-1), trudnozapalność - zapalka (BS EN 1021-2)
- o odporność na światło - 5 (BS EN ISO 105-B02)
- o trudnozapalność – papieros (PN-EN 1021-1)

##### pielęgnacja:

- o czyszczenie chemiczne: dopuszcza się użycie nadchlorku etylenu oraz wodnego roztworu węgla fluoru
- o czyszczenie mechaniczne: czyścić na całej powierzchni szmatką zwilżoną wodą
- o nie moczyć miejscowo
- o chronić od bezpośredniego działania słońca
- o odkurzać regularnie w delikatny sposób
- o nie należy szorować ani używać twardej szczotki
- o nie używać detergentów do mycia naczyń ani prania

suszyć w cieniu, z daleka od źródeł ciepła

#### ▪ **VALENCIA**

##### skład:

powłoka – 100% winyl

nośnik – 100% poliester Hi-Loft

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

##### atesty:

- o odporność na ścieranie – 300.000 cykli Martindale'a (UNE-EN ISO 12947-2)
- o trudnozapalność – papieros (EN 1021-1), trudnozapalność - zapalka (EN 1021-2), trudnozapalność (DIN 4102 B2), trudnozapalność (NF P 92-503/M2)
- o odporność na światło - >5 (DIN EN ISO 105-B02)
- o odporność na pleśń (ASTM G21-02), odporność na bakterie (AATCC 147), uroodporność, antystatyczność (ASTM D-257)

##### pielęgnacja:

- o czyścić regularnie roztworem mydła w ciepłej wodzie z użyciem miękkiej szmatki lub gąbki
- o miejsca bardziej zabrudzone pocierać miękką szczotką, po wyczyszczeniu spłukać powierzchnię wodą i wytrzeć miękką szmatką
- o nie stosować past, wosków, sprayów, silnych detergentów, rozpuszczalników i środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki

### 3 GRUPA CENOWA

#### ▪ FAME

skład: 95% wełna, 5% poliamid

gramatura: 450 g/ m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie – 200.000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2)
- odporność na piling – 4-5 (BS EN ISO 12945-2)
- trudnozapalność - papieros (BS EN 1021-1), trudnozapalność - zapałka (BS EN 1021-2), trudnozapalność (BS 5852, Crib 5)
- odporność na światło – 5 (BS EN ISO 105-B02)

pielęgnacja:

- odkurzać regularnie
- używać środków do czyszczenia na sucho
- nie chlorować

#### ▪ NEXUS

skład: 100% poliester

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

atesty:

- odporność na ścieranie – 100.000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2)
- odporność na piling - 4 (BS EN ISO 12945-2)
- trudnozapalność - papieros (BS EN 1021-1), trudnozapalność - zapałka (BS EN 1021-2), trudnozapalność (BS 476 Part 7 Class 1)
- odporność na światło - 5 (BS EN ISO 105-B02)

pielęgnacja:

- czyszczenie chemiczne: dopuszcza się użycie nadchlorku etylenu oraz wodnego roztworu węglafluoru
- czyszczenie mechaniczne: czyścić na całej powierzchni szmatką zwilżoną wodą
- nie moczyć miejscowo
- chronić od bezpośredniego działania słońca
- odkurzać regularnie w delikatny sposób
- nie należy szorować ani używać twardej szczotki
- nie używać detergentów do mycia naczyń ani prania

suszyć w cieniu, z daleka od źródeł ciepła

#### ▪ STEP

skład: 100% Trevira CS

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

atesty:

- odporność na ścieranie – 100.000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2)
- odporność na piling – 5 (BS EN ISO 12945-2)
- trudnozapalność - papieros (DIN EN 1021-1), trudnozapalność - zapałka (DIN EN 1021-2), trudnozapalność (BS 5852, Crib 5), trudnozapalność (DIN 4102:B1)
- odporność na światło – 7 (EN ISO 105-B02)

pielęgnacja:

- usuwanie plam - po wyschnięciu plamy wszelkie pozostałości trzeba zetrzeć ręcznie lub pędzelkiem. Następnie odkurzyć odkurzaczem i oczyścić za pomocą neutralnego środka czyszczącego, ewentualnie wody z mydłem. Ważne jest, żeby spłukać czystą wodą
- czyszczenie chemiczne: dopuszcza się użycie nadchlorku etylenu oraz wodnego roztworu węglafluoru

#### ▪ SYNERGY

skład: 95% wełna, 5% PA

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

atesty:

- odporność na ścieranie – 100.000 cykli Martindale'a (BS-EN ISO 12947-2)
- odporność na piling – 4 (BS-EN ISO 12945-2)
- trudnozapalność – papieros (BS-EN 1021-1), trudnozapalność – zapałka (BS-EN 1021-2)

- odporność na światło – 5 (ISO 105-B02)
- W związku z tym, że tkanina ULTIMA 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.

pielęgnacja:

- odkurzać regularnie
- używać środków do czyszczenia na sucho
- nie chlorować

## **4 GRUPA CENOWA**

### **▪ SKÓRA**

grubość: 0,8-1,0 mm (+/- 15%)

atesty:

- odporność barwy na tarcie (na sucho, na mokro) – 4-5 (PN-EN ISO 11640)
- trudnozapałność - papieros (UNI EN 1021-1), trudnozapałność – zapałka (UNI EN 1021-2)
- odporność na światło – 5 (BS EN ISO 105-B02)

pielęgnacja:

- Skóra jest surowcem naturalnym. Wszelkie zadrapania, blizny, ukłucia owadów, różnice w fakturze i odcieniach są naturalne i nie obniżają jej jakości.
- Konserwacji należy dokonać specjalnymi środkami do pielęgnacji skóry, które tworzą powłokę ochronną, odporną na wodę i substancje oleiste.