

# BGroup – SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW TAPICERSKICH

## 1 GRUPA CENOWA

### ▪ BASIC

skład: 100% POE (polyolefin)

gramatura: 220 +/-15 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 90.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4
- odporność na światło: 7
- atest higieniczny: TAK
- trudnopalność: TAK

### ▪ ECOskóra

skład: powierzchnia: 100% PU | podkład: 40%PU, 60% poliester

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a
- odporność na światło: 6
- atest higieniczny: TAK
- trudnopalność: TAK
- zmywalność: TAK
- bezftalanowy: TAK DMF- 0
- powłoka antybakteryjna: TAK
- powłoka antypleśniowa: TAK

## 2 GRUPA CENOWA

### ▪ DZIANINA

skład: 100% poliester

gramatura: 366 +/-15 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 160.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4-5
- atest higieniczny: TAK
- trudnopalność: TAK
- zmywalność: TAK

### ▪ FENNO

skład: 100% poliester

gramatura: 402 g/m<sup>2</sup>

atesty:

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

### ▪ BRAVO

skład: 100% poliester (w tym 50% - poliester z recyklingu)

gramatura: 350 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a

- odporność na piling: 4-5
- odporność na światło: 6
- trudnopalność: TAK

### 3 GRUPA CENOWA

#### ▪ CURA

skład: 100% poliester (w tym 98% - poliester z recyklingu)

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

atesty:

- odporność na ścieranie: 110.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4-5
- odporność na światło: 5-8
- trudnopalność: TAK

#### ▪ MICA

skład: 100% poliester (w tym 97% - poliester z recyklingu)

gramatura: 370 g/m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie: 60.000 cykli Martindale'a
- odporność na piling: 4-5
- odporność na światło: 5-8
- trudnopalność: TAK

### 4 GRUPA CENOWA

#### ▪ SKÓRA naturalna

grubość: 0,9 - 1,1 mm

typ skóry: Korygowane lico

atesty:

- odporność na tarcie (na sucho): 500 cykli (min. 4 w skali UNI EN ISO 11640)
- odporność na tarcie (na mokro): 250 cykli (min. 4 w skali UNI EN ISO 11640)
- odporność na działanie potu: 80 cykli (min. 4 w skali UNI EN ISO 11640)
- odporność na działanie światła: (min. 4 w skali UNI ISO 105-802)
- odporność na rozerwania: min. 20 N UNI EN ISO 3377-1
- wytrzymałość na zgięcia: 50.000 cykli bez uszkodzeń UNI EN ISO 5402
- trudnopalność: TAK

#### ▪ CAPTURE

skład: 85% wełna | 15% poliamid

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

atesty:

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

#### ▪ HITCH

skład: powierzchnia: 100% Vinyl / PCV | podkład: 100% bawełna

gramatura: 680 g/ m<sup>2</sup>

atesty:

- odporność na ścieranie – 100.000 cykli Martindale'a
- trudnopalność: TAK
- zmywalność: TAK