

BAKUN – SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW TAPICERSKICH

1 GRUPA CENOWA

▪ BASIC

skład: 100% POE (POLYOLEFIN)

gramatura: 220 +/-15 g/ m²

atesty:

- odporność na ścieranie – 50.000 cykli Martindale’a
- odporność na piling – 4 (PN-EN ISO 12945-2)
- trudnozapałność – papieros (BS EN 1021-1), trudnozapałność – zapalka (BS EN 1021-2)

▪ ECOskóra

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

atesty:

- odporność na ścieranie – 100.000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 105-x12:2005)
- odporność na światło – 6 (PN-EN ISO 105-B02)
- ATEST HIGIENICZNY: TAK
- TRUDNOPALNOŚĆ: TAK
- BEZFTALANOWY: TAK DMF- 0
- POWŁOKA ANTYBAKTERYJNA: TAK
- POWŁOKA ANTYPLEŚNIOWA: TAK

▪ MURA

skład: 100% poliester

gramatura: 322 +/-15 g/ m²

atesty:

- odporność na ścieranie – 100.000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2:2000+AC:2006)
- odporność na piling - 3 (PN-EN ISO 13936-2:2005)

2 GRUPA CENOWA

▪ DZIANINA

skład: 100% poliester

gramatura: 366 +/-15 g/ m²

atesty:

- odporność na ścieranie – 160.000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2)
- odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2)
- ATEST HIGIENICZNY: TAK
- TRUDNOPALNOŚĆ: TAK

▪ NESCA

skład: 100% poliester

gramatura: 322 +/-15 g/ m²

atesty:

- odporność na ścieranie – 140.000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 14465:2005/A1:2007)
- odporność na piling - 4 (PN-EN ISO 12945-2)
- ATEST HIGIENICZNY: TAK
- TRUDNOPALNOŚĆ: TAK

▪ **VINYL**

skład: powierzchnia: 30% PU / 70% PVC, podkład: 100% Wełna + Poliester

atesty:

- odporność na ścieranie – 120.000 cykli Martindale'a (PN-EN 344:1996)
- ATEST HIGIENICZNY: TAK
- TRUDNOPALNOŚĆ: TAK
- odporność na światło – 7-8 (PN-93/P-04966)

3 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 szarości UNI EN ISO 11640
- odporność na tarcie (na mokro): 250 cykli - min. 4 w skali szarości UNI EN ISO 11640
- odporność na działanie potu: 80 cykli - min. 4 w skali szarości UNI EN ISO 11640
- odporność na działanie światła: min. 4 w skali szarości 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
- trudnozapalność (test papierosa): brak zapłonu UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006
- trudnozapalność (test płonącej zapałki): brak zapłonu UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006