

| | CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA <i>Technical characteristics</i> |
|--|---|
| Grubość Thickness | 1,2 - 1,5 mm |
| Typ skóry Leather type | pełna anilina, nie korygowane lico, nubuk full grain, nubuck |
| Pochodzenie surowca Raw material origin | Europa / Azja Europe / Asia |
| Wykończenie Type of finishing | naturalne ziarno, międlona natural grain, drummed |
| Sposób wybarwienia Dyeing | przebarwienie na wskroś dyed through leather |

WYTRZYMAŁOŚĆ KOLORU *Color fastness characteristics*

| | | |
|--|---|----------------------------|
| Odporność na tarcie (na sucho), <i>Dry rub resistance</i> | 50 cykli - min. 3 w skali szarości <i>50 cycles - min. 3 in grey scale</i> | UNI EN ISO 11640 |
| Odporność na tarcie (na mokro) <i>Wet rub resistance</i> | 20 cykli - min. 3 w skali szarości <i>20 cycles - min. 3 in grey scale</i> | UNI EN ISO 11640 |
| Odporność na działanie potu <i>Alcaline perspiration rub fastness</i> | 20 cykli - min. 3 w skali szarości <i>20 cycles - min. 3 in grey scale</i> | UNI EN ISO 11640 |
| Odporność na działanie światła <i>Light fastness</i> | min. 3 w skali szarości <i>min. 3 in grey scale</i> | UNI ISO 105-B02 |
| Odporność na działanie temperatury 102 C przez 7 dni / max. - 15 C <i>Resistance to temperature 102 C / max -15 C</i> | brak uszkodzeń wykończenia no damage of finishing | DIN EN ISO 4045 |
| Trudnozapałność <i>Inflammability</i> | Zaliczone Passed | UNI EN ISO 1021-1 / 1021-2 |
| Ph | min. 3,5 | UNI EN ISO 3377 - 1 |
| Efekt starzenia <i>Aging effect</i> | > 4,5 w skali szarości > 4,5 in grey scale | UNI EN ISO 20105/A-2 |