

	<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b> <i>Technical characteristics</i>
Grubość Thickness	1,0 - 1,3 mm
Typ skóry Leather type	korygowane lico corrected grain leather
Pochodzenie surowca Raw material origin	Europa / Ameryka Południowa Europe / South America
Wykończenie Type of finishing	skóra pigmentowana pigmented leather

### **WYTRZYMAŁOŚĆ KOLORU** *Color fastness characteristics*

Odporność na tarcie (na sucho), <i>Dry rub resistance</i>	1000 cykli - min. 4/5 w skali szarości <i>100 cycles - min. 4/5 in grey scale</i>	UNI EN ISO 11640
Odporność na tarcie (na mokro) <i>Wet rub resistance</i>	300 cykli - min. 4/5 w skali szarości <i>300 cycles - min. 4/5 in grey scale</i>	UNI EN ISO 11640
Odporność na działanie potu <i>Alcaline perspiration rub fastness</i>	200 cykli - min. 4/5 w skali szarości <i>200 cycles - min. 4/5 in grey scale</i>	UNI EN ISO 11640
Odporność na działanie światła <i>Light fastness</i>	min. 4 w skali szarości <i>min. 4 in grey scale</i>	UNI ISO 105-B02
Odporność na działanie alkoholu etylowego <i>Resistance to ethanol</i>	10 cykli - min. 4 w skali szarości <i>10 cycles - min. 4 grey scale</i>	UNI EN ISO 11640
Odporność na działanie benzyny <i>Resistance to gas</i>	10 cykli - min. 4 w skali szarości <i>10 cycles - min. 4 grey scale</i>	UNI EN ISO 11640
Abrazja techniczna <i>Technical abrasion</i>	1 800 cykli / 1 kg / CS 17 <i>1 800 cycles / 1 kg / CS 17</i>	UNI ISO 17076
Odporność na działanie temperatury 102C przez 7 dni <i>Resistance to temperature</i>	4 w skali szarości <i>4 in grey scale</i>	UNI ISO 17076
Odporność na rozerwania <i>Tear resistance</i>	min. 20 N	UNI EN ISO 3377 - 1
Wytrzymałość na zgięcia <i>Flex resistance</i>	100 000 cykli bez uszkodzeń <i>100 000 cycles without damages</i>	UNI EN ISO 5402
Adhezja powłoki wierzchniej <i>Adhesion of the topcoat</i>	3 N/cm	UNI EN ISO 11644
Ognioodporność <i>Fire resistance</i>	Trudnozapalne <i>No ignition</i>	UNI EN ISO 3795