

	CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA <i>Technical characteristics</i>
Grubość Thickness	1,6 - 1,8 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, międłona 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
Trudnozapalność <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