

	CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA <i>Technical characteristics</i>
Grubość Thickness	1,0 - 1,2 MM
Typ skóry Leather type	Krowa , Garbowana chromowo Bovine , Chrome tanning
Pochodzenie surowca Raw material origin	Europa Europe
Wykończenie Type of finishing	Skóra pigmentowana Pigmented leather
Sposób wybarwienia Dyeing	Barwienie na wskroś Dyed through

WYTRZYMAŁOŚĆ KOLORU *Color fastness characteristics*

Odporność na tarcie (na sucho), <i>Dry rub resistance</i>	500 cykli - min. 4 w skali szarości <i>500 cycles - min. 4 in grey scale</i>	UNI EN ISO 11640:1998
Odporność na tarcie (na mokro) <i>Wet rub resistance</i>	250 cykli - min. 4 w skali szarości <i>250 cycles - min. 4 in grey scale</i>	UNI EN ISO 11640:1998
Odporność na działanie potu <i>Alcaline perspiration rub fastness</i>	80 cykli - min. 4 w skali szarości <i>80 cycles - min. 4 in grey scale</i>	UNI EN ISO 11640:1998
Odporność na działanie światła <i>Light fastness</i>	min. 5 w skali szarości <i>min. 5 in grey scale</i>	UNI ISO 105-B02

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA *Physical characteristics*

Odporność na rozerwania <i>Tear resistance</i>	min. 20 N	UNI EN ISO 3377-1
Wytrzymałość na zgięcia <i>Flex resistance</i>	50 000 cykli bez uszkodzeń <i>50 000 cycles without damages</i>	UNI EN ISO 5402
Trudnozapalność (test papierosa) <i>Smouldering cigarette test</i>	Brak zapłonu <i>No ignition</i>	UNI EN 1021-1
Trudnozapalność (test płonącej zapałki) <i>Match flame test</i>	Brak zapłonu <i>No ignition</i>	UNI EN 1021-2

BADANIE ODPORNOŚCI NA ZABRUDZENIA *Stain & cleanability testing*

Produkt brudzący Kawa Stain product Coffee	4 / 4	UNI EN 12720 : 2009
Produkt brudzący Olej Stain product Oil	4 / 4	UNI EN 12720 : 2009
Produkt brudzący Wino Czerwone Stain product Red Wine	4 / 4	UNI EN 12720 : 2009
Produkt brudzący Ketchup Stain product Ketchup	4 / 4	UNI EN 12720 : 2009
Produkt brudzący Czekolada Stain product Chocolate	4 / 4	UNI EN 12720 : 2009
Produkt brudzący Cola Stain product Coke	4 / 4	UNI EN 12720 : 2009