

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTU <i>Technical Data Sheet</i>		
<b>PALOMA</b>		
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA <i>Technical characteristics</i>		
Grubość <i>Thickness</i>		0,9-1,1mm
Typ skóry <i>Letaher type</i>		lekko korygowane lico <i>slightly corrected grain leather</i>
Pochodzenie surowca <i>Raw material origin</i>		Ameryka Południowa / Europa <i>South America/ Europe</i>
Sposób wybarwienia <i>Dyeing</i>		barwienie anilinowe na wskroś <i>through-dyeing aniline</i>
Wykończenie <i>Type of finishing</i>		skóra pigmentowa, miękkie <i>pigmented leather, soft</i>
WYTRZYMAŁOŚĆ KOLORU <i>Color fastness characteristics</i>		
Parametr <i>Parameter</i>	Wynik <i>Performance</i>	Metoda badania - NORMA <i>Test metod - STANDARD</i>
Odporność na tarcie (na sucho) <i>Dry rub resistance</i>	500 cykli - min. 4 w skali szarości <i>500 cycles - min. 4 grey scale</i>	UNI EN ISO 11640
Odporność na tarcie (na mokro) <i>Wet rub resistance</i>	250 cykli - min. 4 w skali szarości <i>250 cycles - min. 4 grey scale</i>	UNI EN ISO 11640
Odporność na działanie potu <i>Alcaline perspiration rub fastness</i>	80 cykli - min. 4 w skali szarości <i>80 cycles - min. 4 grey scale</i>	UNI EN ISO 11640
Odporność na działanie światła <i>Light fastness</i>	min. 4 w skali szarości <i>min. 4 grey scale</i>	UNI ISO 105-802
CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA <i>Physical characteristics</i>		
Parametr <i>Parameter</i>	Wynik <i>Performance</i>	Metoda badania - NORMA <i>Test metod - STANDARD</i>
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 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006
Trudnozapalność (test płonącej zapalki) <i>Match flame test</i>	Brak zapłonu <i>No ignition</i>	UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006
CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNA <i>Chemical characteristics</i>		
Parametr <i>Parameter</i>	Wynik <i>Performance</i>	Metoda badania - NORMA <i>Test metod - STANDARD</i>
Zawartość chromu <i>Exavalent chromian content</i>	min. 3 ppm	UNI EN ISO 17075

Zawartość formaldehydu <i>Formaldyhde kontent</i>	min. 150 ppm	UNI CEN ISO/TS 17226
Zawartość pentachlorofenolu <i>Pentachlorophentol kontent</i>	min. 5 ppm	UNI EN ISO 17070
Ph ekstraktów wodnych <i>pH determination</i>	min. 3,2	UNI EN ISO 4045

#### **UTRZYMANIE SKÓRY**

#### ***Leather maintenance***

Kurz usuwamy miękką i suchą szmatką do normalnego zastosowania. Plamy i podobne zabrudzenia mogą być usuwane przy pomocy wilgotnej szmatki bawełnianej z szarym mydłem lub specjalistycznymi środkami do czyszczenia tapicerskiej skóry naturalnej oraz zgodnie z instrukcją przekazaną przez ich producenta.

Po zakończeniu czyszczenia miejsce wskazane należy natychmiast wysuszyć. Podczas czyszczenia skóry należy unikać silnego tarcia o jej powierzchnię. Nie należy bezwzględnie stosować żadnych agresywnych środków chemicznych oraz zawierających alkohol (np. rozpuszczalniki, czyściki do szyb itp.). Nie należy również stosować pasty do butów. Za każdym razem, gdy zamierzamy zastosować nowy środek czyszczący do skóry tapicerskiej należy go wypróbować w miejscu nie widocznym poszycia mebla. W każdym razie i o ile to możliwe należy skontaktować się z dostawcą środka czyszczącego lub z Europell sp. z o. o. w celu upewnienia się, co do zastosowania określonych sposobów utrzymania skóry w czystości.