



SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTU
Technical Data Sheet

CERATO

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA
Technical characteristics

Grubość <i>Thickness</i>	0,9-1,1 mm
Typ skóry <i>Leather type</i>	SKÓRA NATURALNA O LICU NIEKORYGOWANYM; NATURAL LEATHER NOT CORRECTED
Pochodzenie surowca <i>Raw material origin</i>	Europa / Azja Europe / Asia
Wyprodukowane we: Włoszech Produced in: Italy	
Wykończenie <i>Type of finishing</i>	Przebarwienie na wskroś / mechaniczne barwienie <i>Dyed through leather / pigmented mechanically</i>

WYTRZYMAŁOŚĆ KOLORU
Color fastness characteristics

Parametr <i>Parameter</i>	Wynik <i>Performance</i>	Metoda badania - NORMA <i>Test metod - STANDARD</i>
Odporność na tarcie (na sucho), zabrudzenie filcu oraz stopień zniszczenia skóry <i>Dry rub resistance / % of damage of surface / dirt on the filter</i>	100 cykli - min. 3 w skali szarości brak uszkodzenia powierzchni, lekki połysk <i>100 cycles - min. 3 in grey scale No damage of surface, slight shininess</i>	UNI EN ISO 11640/ DIN EN 20105-A03
Odporność na tarcie (na mokro), zabrudzenie filcu oraz stopień zniszczenia skóry <i>Wet rub resistance / % of damage of surface / dirt on the filter</i>	50 cykli - min. 3 w skali szarości brak uszkodzenia powierzchni, lekki połysk <i>50 cycles - min. 3 in grey scale No damage of surface, slight shininess</i>	UNI EN ISO 11640/ DIN EN 20105-A03
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/ DIN EN 20105-A03
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 <i>no damage of finishing</i>	DIN EN ISO 4045
PH	min. 3,5	UNI EN ISO 3377-1
Trudnozapałność <i>Inflammability</i>	Passed	UNI EN ISO 1021-1 / 1021-2
Efekt starzenia <i>Aging effect</i>	> 4,5 w skali szarości <i>> 4,5 in grey scale</i>	UNI EN ISO 20105/A02

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, czyszciki 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 Group Sp. z o. o. w celu upewnienia się, co do zastosowania określonych sposobów utrzymania skóry w czystości.