

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTU
Technical Data Sheet
BYCAST
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA
Technical characteristics

Grubość <i>thickness</i>	1-1,2mm
Typ skóry <i>Leather type</i>	dwoina split
Pochodzenie surowca <i>Raw material origin</i>	Południowa Ameryka South America
Sposób wybarwienia <i>Dyeing</i>	Barwienie anilinowe na wskroś Through-dyeing aniline
Wykończenie <i>Type of finishing</i>	dwoina pokryta poliuretanem split covered with polyuretan

WYTRZYMAŁOŚĆ KOLORU
Color fastness characteristics

Parametr <i>Parameter</i>	Wynik <i>Performance</i>	Metoda badania-NORMA <i>Test method - STANDARD</i>
Odporność na tarcie (na sucho) <i>Dry rub resistance</i>	500 cykli - min. 4 w skali szarości 500 cycles - min. 4 grey scale	UNI EN ISO 11640
Odporność na tarcie (na mokro) <i>Wet rub resistance</i>	250 cykli - min. 4 w skali szarości 250 cycles - min. 4 grey scale	UNI EN ISO 11640
Odporność na działanie potu <i>Alcaline perspiration rub fastness</i>	80 cykli - min. 4 w skali szarości 80 cycles - min. 4 grey scale	UNI EN ISO 11640
Odporność na działanie światła <i>Light fastness</i>	min. 4 w skali szarości min. 4 grey scale	UNI ISO 105-802

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA
Physical characteristics

Parametr <i>Parameter</i>	Wynik <i>Performance</i>	Metoda badania-NORMA <i>Test method - 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 50 000 cycles without damages	UNI EN ISO 5402
Trudnozapałność (test papierosa) <i>Smouldering cigarette test</i>	Brak zapłonu No ignition	UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006
Trudnozapałność (test płonącej zapałki) <i>Match flame test</i>	Brak zapłonu No ignition	UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006

CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNA
Chemical characteristics

Parametr <i>Parameter</i>	Wynik <i>Performance</i>	Metoda badania-NORMA <i>Test method - STANDARD</i>
Zawartość chromu <i>Exavalent chromian content</i>	min. 3 ppm	UNI EN ISO 17075
Zawartość formaldehydu <i>Formaldyhd content</i>	min.150 ppm	UNI CEN ISO/TS 17226
Zawartość pentachlorofenolu <i>Pentachlorophenol content</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, 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 sp.z o.o. w celu upewnienia się, co do zastosowania określonych sposobów utrzymania skóry w czystości.