

## Costa Rica - Strapazierfähig und robust

**Herkunft:** Europäische Rinderhäute  
**Stärke:** 1.0/1.2 mm  
**Oberfläche:** Geschliffen, pigmentiert und geprägt

Costa Rica ist ein feines und robustes Bezugssleder mit feiner Prägung bei Stärken zwischen 1.0/1.2 mm. Nach dem Durchfärben wird dieses chromgegerbte Leder geprägt und erhält eine Pigmentierung. Costa Rica bietet eine ausgesprochen gute Belastbarkeit zusammen mit einer behaglichen Ausstrahlung: für dauerhaften Sitzkomfort.

## Costa Rica - Robuste et facile à l'entretien

**Origine:** Peaux bovines européennes  
**Épaisseur:** 1.0/1.2 mm  
**Traitement:** Rectifié, pigmenté et grainé

Costa Rica est un cuir fin avec un grain fin. Après la teinture dans la masse, ce cuir obtient un grain mécanique et finition très résistante. Costa Rica offre une très grande facilité d'entretien et d'utilisation ainsi qu'un caractère très séduisant.

## Costa Rica - Robust for long lasting comfort

**Origin:** European cattle  
**Thickness:** 1.0/1.2 mm  
**Surface:** Corrected, pigmented and printed

Costa Rica has a fine grain structure. After being dyed the leather gets a protective layer. The thickness of 1.0/1.2 mm and this layer provides the leather a rather fine feel and a strong character.

### PHYSICAL TESTS

Requirements and standard reference	Test Method	Real Value
Dry rub fastness	EN ISO 11640	500 cycles value ≥ 4 grey scale
Wet rub fastness	EN ISO 11640	250 cycles value ≥ 3/4 grey scale
Perspiration rub fastness	EN ISO 11640/11641	80 cycles value ≥ 3/4 grey scale
Light Fastness	EN ISO 105-B02	72 h exposition value ≥ 5 blue scale
Adhesion of finish	EN ISO 11644	> 2 N/10 mm
Tear Resistance / Tear Strength	EN ISO 3377-1	≥ 20 N
Tensile Strength	EN ISO 3377-2	> 20 N/mmq
Percentage Elongation Strength	EN ISO 3376	40 - 70%
Flexing endurance	EN ISO 5402-1	50000

### FIRE RESISTANCE

Requirements and standard reference	Test Method
Ignition Source Smouldering Cigarette	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 0) EN 1021-1 CALIFORNIA TB 117:2013
Ignition Source Match Flame Equivalent	BS 5852 PART 1 (IGNITION SOURCE 1) EN 1021-2 CALIFORNIA TB 117:2013
Treatment only possible on request	FAR 25.853 (a) Appendix F Parte (a)(I)(ii) 12 sec. FAR 25.853 (a) Appendix F Parte (a)(I)(i) 60 sec. BS 5852 CRIB 5
International Maritime standard for upholstery furniture	FTP CODE 2010 part 8 (ex IMO A652 (16))

### CHEMICAL CHARACTERISTICS

Requirements and standard reference
Processed in conformity with REACH regulation Ecological policy DE-UZ 148

