

## AFTERMARKET AUTOMOTIVE

**DESCRIZIONE/DESCRIPTION**

Pelle bovina conciata al cromo  
*Grain leather chromium tanned*

**DESTINAZIONE D'USO/TO BE USED FOR**

Arredamento, aviazione e nautica.  
*Furniture, aviation and boat*

Caratteristica <i>Parameter</i>	Metodo <i>Method</i>	Valore <i>Value</i>	U.M.
Strappo Pantalone <i>Tear strength – single edge tear</i>	UNI EN ISO 3377-1	≥ 20	N
Trazione e allungamento <i>Tensile strength and elongation</i>	UNI EN ISO 3376:2006	≥ 130	N
Solidità del colore allo strofinio a secco @1.500 cicli <i>Colour fastness to rubbing – dry @1.500 cycles</i>	UNI EN ISO 11640:1998	≥ 4	s.g. g.s.
Solidità del colore allo strofinio a umido @300 cicli <i>Colour fastness to rubbing – wet @300 cycles</i>	UNI EN ISO 11640:1998	≥ 4	s.g. g.s.
Solidità del colore allo strofinio a sudore @100 cicli <i>Colour fastness to rubbing – perspiration @100 cycles</i>	UNI EN ISO 11640:1998 - 11641 (pH8)	≥ 4	s.g. g.s.
Resistenza alle flessioni a secco @50.000 cicli <i>Flex resistance - dry @50,000 cycles</i>	UNI EN ISO 5402	Nessun danno <i>No damage</i>	
Adesione a secco <i>Adhesion of finish - dry</i>	UNI EN ISO 11644	≥ 4	N/cm
Solidità del colore alla luce artificiale Energia di esposizione 16.000 kJ/m <sup>2</sup> <i>Colour fastness to artificial light</i> <i>Exposition energy 16.000 kJ/m<sup>2</sup></i>	UNI EN ISO 105B02 (MET. 5)	≥ 4	s.g. g.s.
Invecchiamento artificiale <i>Artificial ageing</i>	4h@70°C	≥ 4	s.g. g.s.
Infiammabilità <i>Flammability</i>	FMVSS 302	< 100	mm/min

**Abbreviazioni**

ppm = parti per milione  
s.g. = scala dei grigi ISO 105-A02:1993  
s.b. = scala dei blu ISO 105-B02:1994 §4.1.1  
NR = Non Rilevabile

**Abbreviations**

ppm = part per million  
g.s. = grey scale ISO 105-A02:1993  
b.s. = blue scale ISO 105-B02:1994 §4.1.1  
ND = Not Detectable