



**LEATMESPECIAL**  
GENUINE ITALIAN LEATHER FOR SNOBBISH CARS

TECHNICAL DATA SHEET

CODE **G202135** • PANTONE **COOL GREY 5U**

## AUTOMOTIVE AFTERMARKET LEATHER

### Caratteristiche tecniche Technical specifications

Spessore (Thickness)	0,9 - 1,2 mm
Provenienza (Leather Origin)	Leatmespecial Italy Warehouse Ready to Ship
Tipologia (Leather types)	Fiore corretto (Corrected grain)
Tipo di concia (Tannage)	Sali di cromo (Chrome tannage)
Tipo di tintura (Dying)	Tintura passante in botte (Through dying)

### Caratteristiche di solidità al colore Colour Fastness specifications

	METODO DI PROVA (Test method)	SPECIFICA (detail)
Resistenza agli sfregamenti a secco 1000 cicli consecutivi (Dry rub fastness 1000 consecutive cycles)	EN ISO 11640	min 4 scala dei grigi (val 4 gray scale)
Resistenza agli sfregamenti a umido 300 cicli consecutivi (Wet rub fastness 300 consecutive cycles)	EN ISO 11640	min 4 scala dei grigi (val 4 gray scale)
Resistenza all'abrasione 300 cicli consecutivi, Taber CS 10, 500 g (Abrasion resistance 300 cycles, CS 10, 500 g)	ISO 17076	Nessuna visibile rottura (No visible damage)
Solidità del colore alla luce (fastness to light)	IUF 402	min 4 scala dei blu (val 4 blu scale)

### Caratteristiche fisiche Physical specifications

	METODO DI PROVA (Test method)	SPECIFICA (detail)
Adesione della rifinitura (Finishing adhesion)	EN ISO 11644	≥ 4 N/cm (a secco) (dry)
Resistenza alle flessioni 25,000 cicli (Flex resistance 25,000 cycles)	EN ISO 5402	nessuna rottura (any damage)
Comportamento al fuoco (Flammability)	ISO 3795 / FMVSS 302	≤ 100 mm/minute
Resistenza alle lacerazioni (Tear strength)	IUP 8	≥ 15 N

### Caratteristiche chimiche Chemical specifications

AZO-Coloranti (Direttiva 2002/61/CE) (Azo-dyes Directive 2002/61/CE)	Assenti (< 30 ppm) (Absent)
Contenuto in PCP (PCP content)	Assente (< 5 ppm) (Absent)

**LEATMESPECIAL**  
GENUINE ITALIAN LEATHER FOR SNOBBISH CARS

Quantificio 2 Esse srl  
Via Thomas Alva Edison, 9 | 47122 Forlì FC - ITALY  
Tel. +39 0543 750147



**MADE IN ITALY IS NOT AN OPINION.**