

# serie 200 | categoria B

300 ± 5% g/m<sup>2</sup> / Martindale: 100.000 / Pilling: 5 / Xenotest: 6 / Flammability: ~~X~~  
100% Polyester Trevira CS



## ita

<b>COMPOSIZIONE</b>	100% Poliestere TREVIRA CS		
<b>PESO</b>	300 g/m <sup>2</sup> 420 g/ml	EN12127	
<b>SOLIDITÀ ALLA LUCE</b>	(scala dei blu): 6	EN ISO 105-B02	5/8
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b>	(cicli) Martindale	EN ISO 12947-2	100.000
<b>PILLING</b>	(foto standard): 5	EN ISO 12945-2	4/5
<b>SOLIDITÀ ALLO SFREGAMENTO</b>	(scala dei grigi)	EN ISO 105 - X12	4/5
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>	EN 1021/1-2		
	BS 5852 Crib 5	BS 7176 Medium Hazard	
	NF P 92 501-7 M1	NF D 600013 AM 18	
	DIN 4102 Class B1		
	UNI 9174 Classe 1	UNI 9175 Classe 1IM	
	CAL TB 117:2013		
	IMO Part 8 Upholstery		
<b>NOTE</b>	Leggere differenze di colore tra un lotto e un altro sono da considerarsi normali		

## eng

<b>COMPOSITION</b>	100% Polyester Trevira CS		
<b>WEIGHT</b>	300 g/m <sup>2</sup> 420 g/ml	EN12127	
<b>LIGHT FASTNESS</b>	(blue scale):	EN ISO 105-B02	5/8
<b>ABRASION RESISTANCE</b>	(rubs) Martindale	EN ISO 12947-2	100.000
<b>PILLING</b>	2000 rubs	EN ISO 12945-2	4/5
<b>FASTNESS TO RUBBING</b>	(grey scale):	EN ISO 105 - X12	4/5
<b>FLAMMABILITY</b>	EN 1021/1-2		
	BS 5852 Crib 5	BS 7176 Medium Hazard	
	NF P 92 501-7 M1	NF D 600013 AM 18	
	DIN 4102 Class B1		
	UNI 9174 Classe 1	UNI 9175 Classe 1IM	
	CAL TB 117:2013		
	IMO Part 8 Upholstery		
<b>NOTE</b>	Slight colour differences between batches must be considered within commercial tolerance		

# time | categoria B

350 ± 5% g/m<sup>2</sup> / Martindale: 100.000 / Pilling: 5 / Xenotest: 6 / Flammability: ~~X~~  
50% Recycled polyester, 50% Polyester Trevira CS



## ita

<b>COMPOSIZIONE</b>	100% Poliestere - Riciclato GRS		
<b>PESO</b>	350 g/m <sup>2</sup> 490 g/ml	EN12127	
<b>SOLIDITÀ ALLA LUCE</b>	(scala dei blu): 6	EN ISO 105-B02	5/8
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b>	(cicli) Martindale	EN ISO 12947-2	100.000
<b>PILLING</b>	(foto standard): 5	EN ISO 12945-2	4/5
<b>SOLIDITÀ ALLO SFREGAMENTO</b>	(scala dei grigi)	EN ISO 105 - X12	4/5

**REAZIONE AL FUOCO**

EN 1021/1-2  
BS 5852 Crib 5  
BS 7176 Medium Hazard  
UNI 9175 Classe 1IM  
CAL TB 117:2013

**NOTE** Leggere differenze di colore tra una partita e l'altra sono da considerarsi normali

## eng

<b>COMPOSITION</b>	100% Polyester - Recycled GRS		
<b>WEIGHT</b>	350 g/m <sup>2</sup> 490 g/ml	EN12127	
<b>LIGHT FASTNESS</b>	(blue scale):	EN ISO 105-B02	5/8
<b>ABRASION RESISTANCE</b>	(rubs) Martindale	EN ISO 12947-2	100.000
<b>PILLING</b>	(standard pictures)	EN ISO 12945-2	4/5
<b>FASTNESS TO RUBBING</b>	(grey scale):	EN ISO 105 - X12	4/5

**FLAMMABILITY**

EN 1021/1-2  
BS 5852 Crib 5  
BS 7176 Medium Hazard  
UNI 9175 Classe 1IM  
CAL TB 117:2013

**NOTE** Slight colour differences between batches must be considered within commercial tolerance

# serie 600 | categoria B

710 ± 5% g/m<sup>2</sup> / Martindale: 100.000 / Flextest: 100.000 / Xenotest: 6 / Flammability: ~~X~~  
90% Pvc / 10% Nylon backing



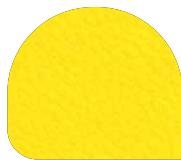
261



259



256



248



253



255



251



252



269



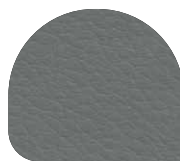
262



254



264



257



267



nero 260

## ita

<b>COMPOSIZIONE</b>	90% Spalmato Pvc / 10% Supporto in Poliammide		
<b>PESO</b>	710 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286	
<b>SPESSORE</b>	1,05 mm	EN ISO 2286	
<b>SOLIDITÀ DELLA TINTA</b>	(scala dei grigi)	UNI 4818	4/5
<b>SOLIDITÀ ALLA LUCE ARTIFICIALE</b>	(xeno test, scala blu)	EN ISO 105-B02	4/5
<b>SOLIDITÀ AGLI UV</b>	(scala dei blu)	EN ISO 105-B02	6
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b>	(cicli) Martindale	EN ISO 5470-2	100.000
<b>RESISTENZA A TRAZIONE</b>	ordito / trama	EN ISO 1421	300/140
<b>ALLUNGAMENTO PERC. A ROTTURA</b>	ordito / trama	EN ISO 1421	150%/270%
<b>RESIST. ALLA LACERAZIONE A SECCO</b>	ordito / trama	UNI 4818 - 9	45/65
<b>RESIST. AL DISTACCO DEL RIVESTIMENTO</b>	dal supporto	EN ISO 2411	40
<b>RESISTENZA ALLE FLESSIONI RIPETUTE</b>	bally method	EN ISO 7854	100.000
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>	CL 1/IM	UNI 9175	
	BS 5852 1/2	EN 1021 1/2	
	TB 117 Section I	FMVSS 302	
	FAR 25.853	IMO RES. MSC 61(67)	
<b>NOTE</b>	Impermeabile, inalterabile e anallergico. Resistente ai raggi UV (eccetto col. fluorescenti), al sudore, allo strappo, alla saliva, all'urina, all'acqua salata e cloroddata. Esente da DOP e FTALATI.		

Non usare prodotti corrosivi. Aspirare e pulire con un panno asciutto. Molti capi di abbigliamento non ricevono un adeguato fissaggio del colore e tendono a scolorirsi facilmente trasferendo il colore in modo indelebile sui rivestimenti delle sedute. In questi casi Leyform declina ogni responsabilità.

## eng

<b>COMPOSITION</b>	90% Pvc coating / 10% Nylon backing		
<b>WEIGHT</b>	710 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286	
<b>THICKNESS</b>	1,05 mm	EN ISO 2286	
<b>COLOR FASTNESS</b>	(grey scale)	UNI 4818	4/5
<b>FASTNESS TO ARTIFICIAL LIGHT</b>	(xeno test, scala blu)	EN ISO 105-B02	4/5
<b>UV FASTNESS</b>	(blue scale)	EN ISO 105-B02	6
<b>ABRASION RESISTANCE</b>	(rubs) Martindale	EN ISO 5470-2	100.000
<b>TENSILE STRENGTH</b>	warp / weft	EN ISO 1421	300/140
<b>PERC. ELONGATION AT BREAK</b>	warp / weft	EN ISO 1421	150%/270%
<b>RESISTANCE TO DRY TEAR</b>	warp / weft	UNI 4818 - 9	45/65
<b>RESIST. TO DETACHMENT OF THE COATING</b>	from support	EN ISO 2411	40
<b>RESISTANCE TO REPEATED BENDINGS</b>	metodo bally	EN ISO 7854	100.000
<b>FLAMMABILITY</b>	CL 1/IM	UNI 9175	
	BS 5852 1/2	EN 1021 1/2	
	TB 117 Section I	FMVSS 302	
	FAR 25.853	IMO RES. MSC 61(67)	
<b>NOTE</b>	Waterproof, unalterable and hypoallergenic. Resistant to UV rays (except fluorescent colours), sweat, tear, saliva, urine, salted and chlorinated waters. Free from DOP and PHTHALATES.		

Do not use corrosive products. Vacuum cleaning, wipe with a dry cloth. Many items of clothing do not receive adequate color fastening and tend to become discolored easily, by transferring the color indelibly onto the upholstery of the seats. Leyform cannot assume any responsibility in this regard.