

MARLYS

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL SHEET

COMPOSIZIONE / COMPOSITION	70% PC; 30% PL	
ALTEZZA / WIDTH	140 cm +/- 3%	
PESO / WEIGHT	800 g/ml +/- 8%	
COD. NOMENCLATURA / TARIFF CODE 58013600		
VARIAZIONE DIMENSIONALE AI LAVAGGI / DIMENSIONAL STABILITY		
LAVAGGIO A SECCO delicato GENTLE DRY CLEANING	EN ISO 3175-3	ORDITO/WARP ≤ 1% TRAMA/WEFT ≤ 1%
LAVAGGIO IN ACQUA a 30°C delicato GENTLE WASHING CLEANING AT 30°C	EN ISO 6330	ORDITO/WARP ≤ 1% TRAMA/WEFT ≤ 1%
SOLIDITA' DEL COLORE / COLOUR FASTNESS		
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO A SECCO DRY RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12	≥ 4/5
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO AD UMIDO WET RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12	≥ 3/4
SOLIDITA' ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	EN ISO 105-B02	≥ 4/5
TEST FISICI / PHYSICAL TESTS		
PILLING	EN ISO 12945-2	≥ 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	EN ISO 12947-2	≥ 30.000 giri / rubs
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE TEAR STRENGHT	EN ISO 13937-3	ORDITO/WARP ≥ 80 N TRAMA/WEFT ≥ 120 N
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE STRENGHT	EN ISO 13934-2	ORDITO/WARP ≥ 1.000 N TRAMA/WEFT ≥ 1.000 N
SCORRIMENTO DELLE CUCITURE SEAM SLIPPAGE	EN ISO 13936-2	ORDITO/WARP ≤ 3 mm TRAMA/WEFT ≤ 3 mm
REAZIONE AL FUOCO / FIRE BEHAVIOR		
BS 5852-1:1979	CIGARETTE	PASS
BS 5852-1:1979	MATCH	NOT PASS
CALIFORNIA BULLETIN TB 117:2013		PASS
ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE / CARE INSTRUCTIONS (ISO 3758)		
    	LAVARE E STIRARE AL ROVESCIO / WASHING AND IRONIG ON THE BACK SIDE NON STRIZZARE / DO NOT WRING NON STROFINARE SUL DIRITTO / DO NOT RUB THE FACE SIDE	

I valori riportati si riferiscono ai campioni da noi testati e potrebbero essere suscettibili di leggere variazioni da partita a partita REV. n. 00 del 12/04/2023()
 The results refer to the tested samples and may slightly vary from batch to batch.



egoitaliano[®]
LIVING YOUR WAY

MARLYS
Categoria
D

MARLYS è una ciniglia molto morbida al tatto e molto soffice, la cui lavorazione con disegno tubolare in rilievo la rende diversa dai normali tessuti jacquard. È un tessuto con effetto trapuntato realizzato su doppio ordito e doppia trama (a formare due strati di tessuto uniti tra loro), pesante e soffice al tempo stesso. La superficie tridimensionale presenta rilievi leggermente imbottiti, con un disegno particolare ottenuto dal doppio tessuto e dalle diverse armature, opportunamente intrecciate tra loro. Il filato principale utilizzato è una ciniglia molto fine animata da rifrazioni luminose che creano sfumature leggere e delicate, a seconda della direzione del pelo. Un mix di praticità ed eleganza è alla base di questo "tessuto" che veste con grande carattere l'oggetto imbottito, conferendogli un aspetto dal forte impatto visivo; corposo ed elegante, luminoso e lucente, cattura un senso di eleganza rilassata, mettendo in primo piano il fascino della morbidezza. MARLYS incarna il desiderio di unire creatività e performance; realizzato con filati di poliestere, garantisce ottima tenacia e resilienza, elevata resistenza alla luce, alle pieghe e al calore nonché buona resistenza agli agenti chimici e fisici.

MARLYS is a very soft chenille to the touch and very fluffy, whose tubular relief work makes it different from normal jacquard fabrics. It is a fabric with a quilted effect made on a double warp and double weft (to form two layers of fabric joined together), heavy and soft at the same time. The three-dimensional surface has slightly padded reliefs, with a particular design obtained from the double fabric and the different weaves, suitably woven together. the main yarn used is a very fine chenille animated by variable light refractions that create light and delicate nuances, depending on the direction of the pile. a mix of practicality and elegance is the basis of this "fabric" which dresses the upholstered object with great character, giving it an aspect with a strong visual impact; full-bodied and elegant, bright and lustrous, it captures a sense of relaxed elegance, foregrounding the allure of softness. MARLYS embodies the desire to combine creativity and performance; made with polyester yarns, it guarantees excellent tenacity and resilience, high resistance to light, folds and heat as well as good resistance to chemical and physical agents.