

VICTORIA

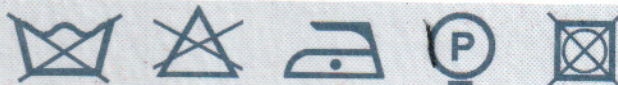
CRIB 5

Colour Trend

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL FEATURES - FICHE TECHNIQUE

CARATTERISTICHE FEATURES CARACTERISTIQUES		UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASURE UNITE DE MESURE	VALORI RESULT RESULTAT	METODO DI PROVA TESTING METHOD METHODE	
PESO / WEIGHT / POIDS		g /mq gr / sqm	≥ 650		
COMPOSIZIONE / CONTENTS / COMPOSITION		%	51% AC-26% CO 15% PO-8% VI		
ALTEZZA UTILE / WIDTH / LARGEUR		cm.	140		
RESISTENZA ALLA TRAZIONE BREAKING STRENGTH RESISTANCE A LA TRACTION	ORDITO / WARP/CHAINE	DaN	≥ 75	BSI 2576/86	
	TRAMA / WEFT / TRAME		≥ 40		
ALLUNGAMENTO A ROTTURA BREAKING ELONGATION ALLONGEMENT A LA RUPTURE	ORDITO / WARP/CHAINE	%	≥ 60	BSI 2576/86	
	TRAMA / WEFT / TRAME		≥ 20		
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE TEAR STRENGTH RESISTANCE A LA DECHIRURE	ORDITO / WARP/CHAINE	DaN	≥ 10	BSI 4303/68	
	TRAMA / WEFT / TRAME		≥ 3		
RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO FILI ALLA CUCITURA SEAM SLIPPAGE RESISTANCE A LA COUTURE	ORDITO / WARP/CHAINE	mm.	≥ 3,5	BSI 2543/95 BSI 3320/88	
	TRAMA / WEFT / TRAME		≥ 5,5		
ABRASIONE AL MARTINDALE ABRASION RESISTANCE RESISTANCE A L'ABRASION		Cicli cycles	≥ 56.000	BSI 2543/95 BSI 5690/91	
RESISTENZA AL PILLING RESISTANCE TO PILLING RESISTANCE AU PILLING		Grado Grade	4	UNI EN ISO 12945 - 2/02	
SOLIDITÀ DEL COLORE COLOUR FASTNESS SOLIDITE COULEUR	ALLA LUCE LIGHT LUMIERE	Scala blu Blue wool references Echelle des blues	≥ 5		
	LAMPADA ALLO XENO XENON LAMP LAMPE A ARC AU XENON	Scala blu Blue wool references Echelle des bleus	≥ 5		
SOLIDITÀ DEL COLORE COLOUR FASTNESS SOLIDITE COULEUR	SFREGAMENTI RUBBING FROTTEMENT	SECCO / DRY / A SEC	Scala grigi Grey scale Echelle des gris	≥ 4/5	BSI 1006 X12/90
		UMIDO / WET / HUMIDE		≥ 4	
	CAMBIO DI COLORE CHANGE IN COLOUR CHANGE DE COULEUR		Scala grigi Grey scale Echelle des gris	≥ 4	BSI 1006 D02/90
	SFREGAMENTI SOLVENTI ORGANICI RUBBING ORGANIC SOLVENT FROTTEMENT SOLVENTS ORGANIQUES		SCARICO STAINING DECHARGE	Scala grigi Grey scale Echelle des gris	≥ 4

MANUTENZIONE
MAINTENANCE
ENTRETIEN



CARATTERISTICHE ANTIFIAMMA / FLAMMABILITY / CARACTERISTIQUES NON FEU

EN 1021 (PART 1, 2) : 2006

BS 5852 : 2006 (SOURCE 0,1)

BS 5852 : 2006 (SOURCE 5) CRIB 5

BS 7176/1995 CRIB 5

CLASSE 1 I M (con poliuretano HR30 o HR40) (with polyuretano HR30 o HR40)

TB 117 (2000) CALIFORNIA TEST