

TEST REPORT/試験報告書

Article No./品番/货号	RP-114-2L	Composition/混率/成分	P100%
Cutable With/有効幅	145cm	Weight/目付/克重	97g/sqm
Density&Yarn Count 密度&番手/密度&纱支	50D/72f X 50D/72f 165 X 138	Organization/組織	TAFFETA
HS CODE/HSコード/ 海关编码	5407520000		

Test Items/試験項目	Classification/区分	Test Result/試験結果					
		#14	#28	#69	#89	#990	
Light/耐光	JIS L 0842						
Washing/洗い/洗滌	JIS L 0844 A-2	color change/変色					
		staining/汚染/沾色	cotton/棉				
			nylon/ナイロン/尼龙				
Sublimation/升华	JIS L0854	color change/変色	5/4	5/4	5/4	5/4	
		staining/汚染/沾色	cotton/棉	4-5	4-5	4-5	4-5
			polyester/Pe/涤	4-5	4-5	4-5	4-5
Dry Cleaning ドライ/干洗	JIS L 0860 A-1	color change/変色	4-5	4-5	4-5	4-5	
		staining/汚染/沾色	4-5	4-5	4-5	4-5	
		liquid/液体					
Perspiration/汗	JIS L 0848	color change/変色					
		staining/汚染/沾色	cotton/棉				
			nylon/ナイロン/尼龙				
		Alkaline アルカリ/碱性	color change/変色				
staining/汚染/沾色	cotton/棉						
Rubbing/摩擦	JIS L 0849 TYPE2	Dry/乾摩擦/干摩擦					
		Wet/湿摩擦					
Light and perspiration (class)	JIS L 0888 B	acid					
		alkali					
Dimensional Change (%) 寸法变化率/缩率	JIS L 0217 103 tumble (タンブラー/烘干)	warp/タテ/经向					
		weft/ヨコ/纬向					
	JIS L 1096 H-2 (プレス/熨烫)	warp/タテ/经向					
		weft/ヨコ/纬向					
Tear Strenght (N) 引裂き/撕裂强度	JIS L1096 D	warp/タテ/经向					
		weft/ヨコ/纬向					
Strenght(mm) 縫目滑脱/滑脱	JIS L 1096 B LOADING ON 117.7N	warp/タテ/经向					
		weft/ヨコ/纬向					
混率/成份	JIS L 1030-1,2						
(mm)	JIS L 1092 low pressure method A	5000over	5000over				
permmeability (g/	JIS L 1099 method A-1	2280	2280				
Pelling (Grade)	JIS L 1076 A Method (10H)						
WATER REPELLENCY	JIS L 1092	original					
		after 3times washing					
		after 3times dry cleaning					
Fiber Composition 混率/成份	JIS L 1030						

Care Instruction/洗濯注意事項/洗涤注意事项:

MACHINE WASH COLD/低温水洗い/低温水洗

TUMBLE DRY LOW/低温乾燥/低温烘干

DRY CLEAN/ドライクリーニング可 /可干洗

COOL IRON/低温アイロン/低温熨烫

NO BLEACH/漂白不可

RP-114リサイクルポリエステル糸を使用した50D(300本)タフタ、フッ素フリー撥水機能に2LAYER加工を施し、耐水压機能をプラスしました。汎用性の高い素材です。

経年劣化および熱が加わることによる裏面PUフィルムの移行昇華が発生しますので、ポリエステル分散染料の特性上避けられませんので、ご理解の上、ご利用願います。

RP-114是一款使用了50D(300F)再生纱线的塔夫绸面料，有无氟防水功能。在这款面料的基础上增加了有耐水压功能的复合。另外，由于年久发生劣化，或遇热，表面的颜色会向PU膜转移升华。因为染料特性无法避免，请在了解的前提下使用此款面料。

RP-114 Using recycled yarn 50D(300T) of a Taffeta fabric, also developed PFC(DWR) function processing, and is added by 2 layered lamination to plus water pressure resistance function.it's the high versatility fabric.Migration sublimation of the back PU film occurs due to aging and heat application. Due to the characteristics of polyester disperse dyes, this is unavoidable, so please use it after understanding.