



TEJIDO:		LIDER PLUS	
USO FINAL:		Confeccion prendas protección	
DESCRIPCION DEL TEJIDO		CARACTERISTICAS	
Composición(UNE 40110:1994):		55% PA alta tenacidad 36% PES 9% EA	
Construcción(UNE 40017:1982 y UNE 40161:1980):		TWILL	
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):		+/-215 grms/m2	
Titulo hilo(ISO 7211-5:1984):		URDIMBRE :70D+40D PA-EA TRAMA: 300D+40D PES-EA	
HILOS: 106 hX CMS		PASADAS: 45 P	
Ancho uzil: 146CM		ANCHO TOTAL: 152CM	
ACABADO :		HIDROFUGADO	
COMPORTAMIENTO FISICO		Test Utilizado	Resultados
Resistencia a la rotura por tracción:	Urdimbre:	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1446.7 N
	Trama:		762 N
Resistencia al rasgado:	Urdimbre:	ASTM D 1424:2007	65.3 N
	Trama:		78,5 N
Impermeabilidad		En20811/iso 811	
Transportabilidad /ret		Iso 15496	Srv test 4
Pilling:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	5
COMPORTAMIENTO DEL COLOR		Test Utilizado	Resultados
Solidez de las tinturas al frote:	Seco:	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
	Mojado:		5
Solidez de las tinturas al lavado:	Color degradación:	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4
	Color descarga:		4
Solidez de las tinturas al sudor ácido:	Color degradación:	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	color descarga:		4
Solidez de las tinturas al sudor	Color degradación:	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Color descarga:		4
Solidez de las tinturas a la luz artificial:		UNE-EN ISO 105-B02:2001-	5
Solidez de las tinturas al blanqueo con peróxido:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	4
Las características pueden variar dentro de tolerancias comerciales			
Lavado Doméstico:			