



TEJIDO:		ECO-LICE	
USO FINAL:		Confeccion prendas protección	
DESCRIPCION DEL TEJIDO		CARACTERISTICAS	
Composición (UNE 40110:1994):		50% PA 45%CO 5%EA -TEFLON ECO	
Construcción (UNE 40017:1982 y UNE 40161:1980):40161:1980):		BIELASTICO	
Peso acabado (UNE-EN 12127:1998):		275 / 280 grms m2	
Titulo hilo (ISO 7211-5:1984):			
Ancho total:		147/148 cm	
Ancho uzil:		145cm	
COMPORTAMIENTO FISICO		Test Utilizado	Resultados
Resistència a la rotura por tracció:	Urdimbre:	UNE-EN ISO 13934-1:2013	
	Trama:		
Resistencia al rasgado:	Urdimbre:	ISO 13937-2:2000	
	Trama:		
Impermeabilidad Transpirabilidad /ret		En20811/ISO 811 ISO15496	
Pilling:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	
COMPORTAMIENTO DEL COLOR		Test Utilizado	
Solidez de las tinturas al frote:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
Solidez de las tinturas al lavado	Color degradación:	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	
	Color descarga:		4
Solidez de las tinturas al sudor Acido:	Color degradación:	UNE-EN ISO105- E04:2009+ERRATUM2009	
	Color descarga:		4
Solidez de las tinturas al sudor	Color degradación:	UNE-EN ISO105- E04:2009+ERRATUM2009	
	Color descarga :		4
Solidez de las tinturas a la luz artificial:		UNE-EN ISO 105-B02:2001-	4
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:			