

FUNDAS NÓRDICAS DE HOTEL EN 50/50**Ficha técnica saco nórdico Eco****TÍTULO ORIGINAL: "Sacos y fundas para nórdicos 50.50"**

Revisión 1.3

CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO

MUESTRA F. NÓRDICA 50.50 120G	Composición Urdimbre:	50% ALGODÓN/50% POLIESTER		
	Composición Trama:	50% ALGODÓN/50% POLIESTER		
	Ancho:	Centímetros		
	Peso:	120	Gramos/m ² .	
	Urdimbre Densidad	30	Hilos/cm.	Título: 30 1/C
	Trama Densidad	27	Hilos/cm.	Título: 30 1/C
	Tipo acabado:	BLANCO		

PROPIEDADES

DENOMINACIÓN	NORMA	VALORES			
Estabilidad Dimensional al Lavado a 60°C y Secado Tumbler	AATCC 135-1978	Urdimbre = 2	% Trama = 2	%	%
Estabilidad Dimensional al Lavado en Seco con Percloroetileno	UNE-EN ISO 3175:1996	Urdimbre = 2,5	% Trama = 2,5	%	%
Estabilidad Dimensional al Planchado		Urdimbre = 1-2	% Trama = 1-2	%	%
Solidez al Lavado a 60°C	UNE-EN 20105-C03 1995	Degradación = 4	Descarga = 4		
Solidez al Sudor Ácido	UNE-EN ISO 105-E04 1996	Degradación = 4	Descarga = 4		
Solidez al Sudor Básico		Degradación = 4	Descarga = 4		
Solidez al Agua	UNE-EN ISO 105-E01 1996	Degradación = 4	Descarga = 4		
Solidez al Percloroetileno	UNE-EN ISO 105-X05 1997	Degradación = 3-4	Descarga = 4-5		
Solidez al Frote	UNE-EN ISO 105-X12 1996	Degradación seco = 4/5 Degradación húmedo =	Descarga seco = 4/5 Descarga húmedo =		
Solidez al Blanqueo con Hipoclorito	UNE-EN 20105-N01 1996	Degradación = 3-4			
Solidez a la Luz	ISO 105-B02:1994	Degradación = 3-4			
Solidez al Planchado	UNE-EN ISO 105-X11 1997	Degradación = 4	Descarga = 4		
Deslizamiento en las Costuras	Mark Spencer Método I	Urdimbre sobre Trama =	Trama sobre Urdimbre =		
Resistencia Dinamométrica	UNE-EN ISO 13934-1 2000	Urdimbre = 50	Kg. Trama = 40		Kg.
Propensión al Pilling	SN 198 525	Valoración = 4			