

SACOS NÓRDICOS HOTEL BASIC**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FUNDAS; TEJIDO 142 HILOS Y 100% ALGODÓN****TÍTULO ORIGINAL: "Sacos y fundas para nórdicos en tejido 100% algodón"**

Revisión 1.3

MUESTRA

NÓRDICO 100ALG. 142H

CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO

Composición Urdimbre:	100% ALGODÓN		
Composición Trama:	100% ALGODÓN		
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	Descarga seco	= 4/5	
		Degradación húmedo	=	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			