

**SÁBANAS BLANCAS PARA HOSTELERÍA BASIC****Especificaciones técnicas de Sábanas Blancas para Hostelería Basic****TÍTULO ORIGINAL: "Ficha Sábanas hostelería 100% algodón"**

Revisión 1.4

MUESTRA	CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO
ENCIMERA HOTEL 100ALG. 142H	Composición Urdimbre: 100% ALGODÓN
	Composición Trama: 100% ALGODÓN
	Ancho: <span style="float: right;">Centímetros</span>
	Peso: 120 <span style="float: right;">Gramos/m<sup>2</sup>.</span>
	Urdimbre Densidad <u>30</u> Hilos/cm. Título: <u>30 1/C</u>
	Trama Densidad <u>27</u> Hilos/cm. Título: <u>30 1/C</u>
	Tipo acabado: <u>BLANCO</u>

**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			