

## FICHA TÉCNICA

<b>FABRICANTE</b>	<b>FECHA</b> 01/01/2013	<b>Nº PEDIDO</b>
<b>ARTICULO</b> SÁBANA / FUNDA ALMOHADA	<b>SERIE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>

MUESTRA
---------

### CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO

Composición Urdimbre:	50% ALGODÓN/50% POLIESTER		
Composición Trama:	50% ALGODÓN/50% POLIESTER		
Ancho:		Centímetros	
Peso:		Gramos/m <sup>2</sup> .	
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	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	

OBSERVACIONES:

SÍMBOLOS DE CONSERVACIÓN

Símbolos gráficos:

