

SÁBANAS PARA HOTELES BLANCAS ECO**Especificaciones Sábanas para Hoteles Blancas Encimeras Eco.****Título original: "Ficha Técnica Sábana cimera 50 algodón - 50 poliéster"**

Revisión 1.5

CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO

MUESTRA
SÁBANA 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	