

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Revisión 1.6

SÁBANA ENCIMERA ECO

Las **Sábanas para Hoteles Eco** ofrecen suavidad y resistencia ideales para el uso diario. Fabricadas con materiales de calidad, aseguran comodidad y frescura, perfectas para brindar una experiencia de descanso superior.

Las **Sábanas Hoteleras Blancas Eco** destacan por su elegancia y facilidad de mantenimiento. Su diseño en blanco clásico combina con cualquier decoración, garantizando una presentación impecable y un ambiente acogedor para los huéspedes.

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		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				