

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Revisión 1.5

FUNDA ALMOHADA ECO

Las **Fundas de Almohada para Hoteles Eco** combinan suavidad y resistencia, ofreciendo una protección duradera y confortable. Su diseño versátil se adapta a cualquier entorno hotelero, proporcionando una experiencia de descanso superior.

Nuestras **Fundas de Almohada Hostelería Eco** están fabricadas con materiales de alta calidad, fáciles de mantener y resistentes al uso intensivo. Ideales para hoteles y alojamientos, garantizan comodidad y una apariencia siempre impecable.

MUESTRA	Composición Urdimbre:	50% ALGODÓN/50% POLIESTER	
FUNDA ALMOHADA 50.50 120G	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		