

SÁBANAS BLANCAS HOTEL AJUSTABLES BASIC**Especificaciones técnicas de Sábanas Blancas Hotel bajas ajustables Basic.****TÍTULO ORIGINAL: "Sábanas algodón blancas bajas ajustables"**

Revisión 1.5

MUESTRABAJERA 100ALG. 142H - 120GR
AJUSTABLE**CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO**

| | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|-------------------------|
| Composición Urdimbre: | 100% ALGODÓN | | |
| Composición Trama: | 100% ALGODÓN | | |
| 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 1 | 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 | | |