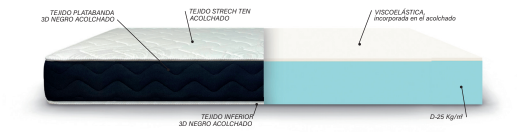
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Revisión 1.3

COLCHÓN VISCOELÁSTICA BASIC

Los **Colchones para Hoteles** Basic Viscoelásticos ofrecen una combinación ideal de confort y soporte, adaptándose al cuerpo para un descanso reparador. Su diseño está pensado para satisfacer las exigencias del sector hostelero.

¿Por qué los colchones de los hoteles son tan cómodos? El colchón Basic Viscoelástico asegura una experiencia única, gracias a su espuma de alta densidad y efecto memoria, brindando una comodidad envolvente y una excelente durabilidad.











NÚCLEO DEL COLCHÓN: POLIÉTER D-25

CARACTERÍSTICAS

| | VALOR | NORMA |
|-------------------------------|-----------------|------------|
| DENSIDAD | D-25 (±1) Kg/m³ | ISO 845 |
| COLOR | AZUL | |
| DUREZA A LA COMPRESIÓN al 40% | 4,4 Kpa. (±0.5) | ISO 3386/1 |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | > 90 Kpa. | ISO 1798 |
| ELONGACIÓN | > 140% | ISO 1798 |
| DEFORMACIÓN ROMANENTE | < 10% | ISO 1856/A |
| INDENTACIÓN AL 40% | 170 (±20) N | ISO 2493 |

NÚCLEO DEL COLCHÓN: VISCOELÁSTICA

CARACTERÍSTICAS

| | VALOR | NORMA |
|-----------------------------|-----------------|------------|
| COLOR | Blanco | |
| DENSIDAD | 42 Kg/m³ (± 3) | ISO 845 |
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN | 1,8 kPa (± 2) | ISO 3386/1 |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | > 60 kPa | ISO 1798 |
| ELONGACIÓL A LA ROTURA | > 180% | ISO 1798 |
| DEFORMACIÓN REMANENTE | < 7% | ISO 1856/A |
| FUERZA DE INDENTACIÓN 40% | 60 N (± 2) | ISO 2439 |
| FACTOR SAG | > 2,5 | ISO 2439 |
| RECUPERACIÓN | > 70% | ISO 2439 |
| COMBUSTIBILIDAD | AUTOEXTINGUIBLE | UNE 53127 |
| № PORO | N/A | UNE 53201 |

FUNDA: STRETCH



CARACTERÍSTICAS

· TEJIDO: STRETCH

· COMPOSICIÓN: 100% Poliéster

· GRAMAJE: 200 gr/m²

· ANCHURA: 220 cm

· COLOR: Crudo, Gris Brillante, Blanco Brillante

· SIN TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS.

· CONDICIONES DE LAVADO:

· La temperatura máxima de lavado es de 30°C.

· Planchar a baja temperatura, sin vapor.

· No utilizar secadora.

FUNDA PLATABANDA E INFERIOR: 3D NEGRO

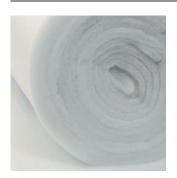


CARACTERÍSTICAS

- COMPOSICIÓN: 100% Poliéster.
- CARACTERÍSTICAS: Alta Transpirabilidad, a prueba de humedad, antibiosis, resistente al desgarro, antiestático y resistente al encogimiento.

| PROPIETATS | VALOR | TOLERÀNCIA | NORMA |
|-------------------------------|----------------------|------------|--------------------------|
| PESO | 160 g/m ² | ± 10 g/m² | GB/T 4669-2008 |
| ESPESOR | 2.0 - 2.5 mm | | GB/T 3820-1997 |
| ANCHURA | 220 cm | | GB/T 4666-2009 |
| TAMAÑO DEL ORIFICIO | 3 mm x 2 mm | | N/A |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | > 25000 | | DIN EN ISO 12947-2: 2007 |
| DESGASTE DEL COLOR A LA | 4 - 5 | | DIN EN ISO 105-E04: 2013 |
| TRANSPIRACIÓN | | | |
| DESGASTE DEL COLOR AL | SEC: 4 - 5 | | DIN EN ISO 105-X12:2002 |
| FROTAMIENTO | HUMIT: 3 - 4 | | |
| TINTES AZO | N/D | - | EN 14362-1: 2012 |
| CONTENIDO DE FORMALDEHÍDO | N/D | | DIN EN ISO 14184-1:2011 |
| LIBRE | | | |
| EXTRAÍBLES DE METALES PESADOS | N/D | - | ISO 105/E04 |

ACOLCHADO: FIBRA



CARACTERÍSTICAS

· FIBRA: POLIÉSTER 100%

· COMPOSICIÓN: Fibras Poliéster Blanco

70% Poliéster sección circular maciza

30% Fibra Poliéster Termoligante Bicomponente

· GRAMAJE: 300 gr/m² (± 5%)

· GRUESO: 38/42 mm

· ASPECTO: Forma: Fibrosa

Color: Blanco Crudo Olor: Ninguno

· PUNTO DE FUSIÓN: Aprox. 110 Cº para el Bicomponente

Aprox. 260 Cº para la fibra sólida / vacía

· TEMPERATURA DESCOMPOSICIÓN: 260°C

· TEMPERATURA DE LAVADO: 30°C

· SOLUBILIDAD: Insoluble al agua

· ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

· Este producto no es tóxico, es antimicrobiano, antibacteriano, antifúngico y antimicótico.





