

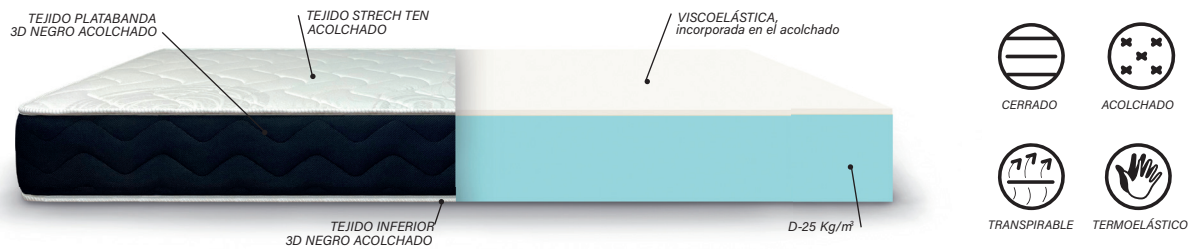
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

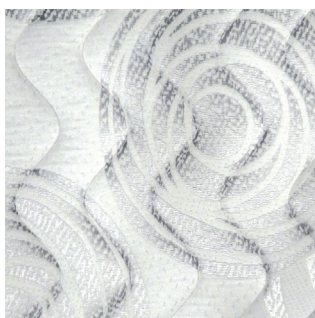
	VALOR	NORMA
DENSIDAD	D-25 (± 1) Kg/m ³	ISO 845
COLOR	AZUL	
DUREZA A LA COMPRESIÓN al 40%	4,4 Kpa. (± 0.5)	ISO 3386/1
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	> 90 Kpa.	ISO 1798
ELONGACIÓN	> 140%	ISO 1798
DEFORMACIÓN ROMANENTE	< 10%	ISO 1856/A
INDENTACIÓN AL 40%	170 (± 20) N	ISO 2493

NÚCLEO DEL COLCHÓN: **VISCOELÁSTICA**

CARACTERÍSTICAS

	VALOR	NORMA
COLOR	Blanco	
DENSIDAD	42 Kg/m ³ (± 3)	ISO 845
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	1,8 kPa (± 2)	ISO 3386/1
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	> 60 kPa	ISO 1798
ELONGACIÓN 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
Nº PORO	N/A	UNE 53201

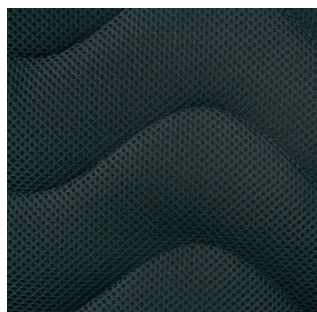
FUNDA: **STRETCH**



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/m ²	GB/T 4669-2008
ESPEJOR	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 TRANSPIRACIÓN	4 - 5		DIN EN ISO 105-E04: 2013
DESGASTE DEL COLOR AL FROTAMIENTO	SEC: 4 - 5 HUMIT: 3 - 4		DIN EN ISO 105-X12:2002
TINTES AZO	N/D	-	EN 14362-1: 2012
CONTENIDO DE FORMALDEHÍDO LIBRE	N/D		DIN EN ISO 14184-1:2011
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 C° para el Bicomponente
Aprox. 260 C° 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.

