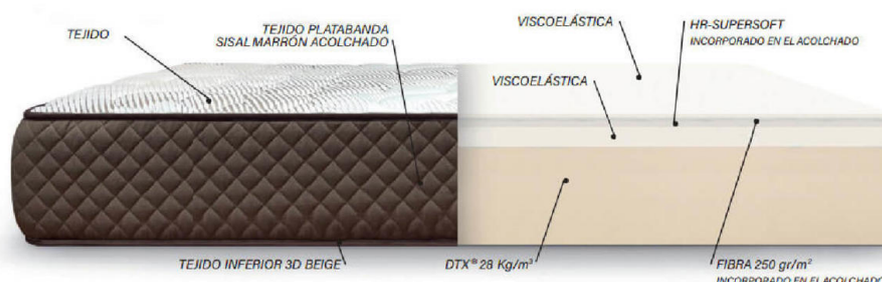


## COLCHÓN VISCOELÁSTICA ULTIMATE

Revisión 1.5

El colchón viscoelástico Ultimate cumple con la **Normativa Colchones para Hotel**, ofreciendo máxima seguridad y confort. Diseñado especialmente para el sector hotelero, garantiza un descanso óptimo para tus huéspedes.

Nuestros **Colchones de Viscoelástica para Hotel** combinan materiales de alta calidad y tecnología avanzada. Son la elección perfecta para equipar tu establecimiento con durabilidad y satisfacción garantizada.



### NÚCLEO DEL COLCHÓN: POLIÉTER D-DTX® SUAVE

#### CARACTERÍSTICAS

	VALOR	NORMA
DENSIDAD	D-28 Kg/m <sup>3</sup>	EN-ISO 845
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	3,79 Kpa.	UNE-ISO 3386-1
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN (25%)	128 Nw	UNE-EN ISO 2439
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN (40%)	158 Nw	UNE-EN ISO 2439
RESISTÈNCIA A LA PENETRACIÓ (65%)	296 Nw	UNE-EN ISO 2439
FACTOR SAG	2,31 Mpa	UNE-EN ISO 1798
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	1,48 Mpa	UNE-EN ISO 1798
ALARGAMIENTO	194 %	UNE-EN ISO 1798
RESISTENCIA AL DESGARRO	258,71 Nw/m	UNE-EN ISO 8067
DEFORMACIÓN ROMANENT AL 50%	2,48%	UNE-EN ISO 1856
AUTOEXTINGUIBILIDAD	No requerido	UNE-23727-90

## NÚCLEO DEL COLCHÓN: **HR-SUPER SOFT**

### CARACTERÍSTICAS

	VALOR	NORMA
DENSIDAD	19-22 Kg/m <sup>3</sup>	ISO 845
ILD 25%	43-71 N	ISO 2439
ILD 40%	53-88 N	ISO 2439
ILD 65%	92-154 N	ISO 2439
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	>70% kPa.	ISO 1798
ALARGAMIENTO	>150 %	ISO 1798
DUREZA A LA COMPRESIÓN	1,2-2,0 kPa.	ISO 3386/1
DEFORMACIÓN REMANENTE	<6%	ISO 1856
COLOR	BLANCO	

## NÚCLEO DEL COLCHÓN: **VISCOELÁSTICA**

### CARACTERÍSTICAS

	VALOR	NORMA
COLOR	Blanc	
DENSIDAD	42 Kg/m <sup>3</sup> (± 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

## TEJIDO SUPERIOR: **DOBLE ELECTRONIC TARRACO**

---



### CARACTERÍSTICAS

---

- TEJIDO: **MONCEL RHINIDAE EPM**
- COMPOSICIÓN: 100% Poliéster
- GRAMAJE: 250 gr/m<sup>2</sup>
- ANCHO: 220 cm
- COLOR: Nou
- Sin tratamientos específicos.

## ACOLCHADO: **FIBRA**

---



### CARACTERÍSTICAS

---

- FIBRA: **POLIÉSTER 100%**
- COMPOSICIÓN: Fibras Poliéster Blanco
  - 70% Poliéster sección circular maciza
  - 30% Fibra Poliéster Termoligante Bicomponente
- GRAMAJE: 180 gr/m<sup>2</sup> (± 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: 260ºC
- TEMPERATURA DE LAVADO: 30ºC
- SOLUBILIDAD: Insoluble al agua
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
  - Este producto no es tóxico, es antimicrobiano, antibacterias, antifúngico y antimicótico.

## TEJIDO PLATABANDA: SISAL MARRÓN



- DESCRIPCIÓN: **POLIOLEFINA 100%**
- PESO: 210 gr/m<sup>2</sup>
- ANCHO: 300 cm
- COLOR: Crudo y Gris

	VALOR	NORMA
RESISTENCIA AL PILLING (12 Kpa)	4 - 5   5000 ciclos	ISO 12945
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (Ciclos)	80000	ISO 12947
CONTRACCIÓN A 60ºC (Deformación)	-2,5	ISO 5077
CONTRACCIÓN A 60ºC (Trama)	-1,5	ISO 5077
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ	6	ISO 105 B02
SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO 40ºC	4 - 5	ISO 105 C06
SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTAMIENTO - SECO	4 - 5	ISO 105 X12 : 2016
SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTAMIENTO - HÚMEDO	4 - 5	ISO 105 X12 : 2016

## · CONDICIONES DE LAVADO:

- Máxima temperatura de lavado: 30°C
- No utilizar lejía.
- Máxima temperatura recomendada de planchado: 30°C
- Se recomienda lavar en seco y suave.
- Se puede secar en secadora.

**TEJIDO INFERIOR: 3D BEIGE****CARACTERÍSTICAS**

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

PROPIEDADES	VALOR	TOLERANCIA	NORMA
PESO	160 g/m <sup>2</sup>	± 10 g/m <sup>2</sup>	GB/T 4669-2008
ESPEJOR	2.0 - 2.5 mm		GB/T 3820-1997
ANCHURA	220 cm		GB/T 4666-2009
MEDIDA 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	SECO: 4 - 5 HÚMEDO: 3 - 4		DIN EN ISO 105-X12:2002
TINTES AZO	N/D	-	EN 14362-1: 2012
CONTENIDO FORMALDEHÍDO LIBRE	N/D		DIN EN ISO 14184-1:2011
EXTRAÍBLES DE METALLS PESANTS	N/D	-	ISO 105/E04

