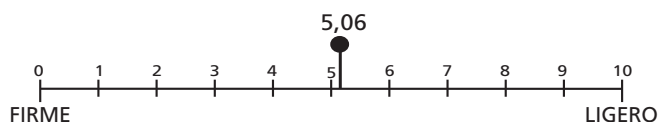




MAX COLCHON



FABRICANTE

MAXCOLCHON, S.L.
Calle Siroco, Parcela 17 B
Pol. Ind. Los Vientos (La Torreta)
46119 NÁQUERA (Valencia)
Tel. +34 96 139 90 20
www.maxcolchon.com

PRODUCTO

Colchón NATURALMAX.

El colchón viscolátex NaturalMax aúna las propiedades de adaptabilidad de la viscoelástica con la suavidad y flexibilidad del látex.

Este colchón nos transmite un descanso mullido junto a un alivio de la presión del peso corporal sobre el colchón durante el sueño.

Información facilitada por el fabricante bajo su responsabilidad.

ENSAYOS REALIZADOS

Mobiliario doméstico. Camas y colchones.
Métodos de medida y tolerancias recomendadas.

Mobiliario doméstico. Camas y colchones.
Métodos de ensayo para la determinación de las características funcionales

NORMATIVA

UNE EN 1334:96

UNE EN 1957:01

Los resultados obtenidos en los ensayos realizados, cumplen con los requisitos establecidos en la norma UNE EN 1334:96 y en la Decisión de la Comisión Europea de 9/07/2009 (revisión de 2002/740/CE) referente a la variación de la firmeza y la pérdida de altura tras los ensayos de durabilidad. En los citados ensayos, AIDIMA comprueba los valores de las distintas características del colchón y realiza los ensayos de simulación de uso para verificar que cumplen los criterios de variación establecidos por la especificación citada.

Diciembre 2011

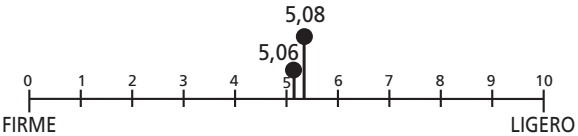


Símbolo Calidad

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMA Instituto Tecnológico del Mueble, Madera, Embalaje y Afines, a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayo referencia: 0910068-13 1112001-09 M del 20/12/2011.

RESULTADO

Tras el ensayo no se han observado desperfectos estructurales tales como roturas en costuras o tela de cubierta, desgarros, abultamientos en el material de relleno, etc., siendo las propiedades fundamentales las reflejadas a continuación:

ENSAYO	NORMATIVA	RESULTADO
Tolerancia dimensional Medida de la anchura (b), de longitud (L), de altura (h) Medida de referencia: 135 x 190 cm.	UNE EN 1334:96	b = 1362 mm L = 1914 mm h = 215 mm
Características funcionales Apdo. 7.2. Ensayo de durabilidad. Rodillo de masa 140Kg deslizando sobre la superficie del colchón 30 000 ciclos. Apdo. 7.3. Determinación de la curva de carga / hundimiento. Equipo mediante el cual se determina la curva fuerza / hundimiento y de la que se extrae la Dureza y el índice de Firmeza del colchón, antes y después del ensayo de durabilidad.	UNE EN 1957:01	Dureza (H) Antes del ensayo: 7,49 N mm Después del ensayo: 7,49 N mm Firmeza (Hs) Antes del ensayo: 5,06 Después del ensayo: 5,08
El valor de la Firmeza obtenido es un número de 1 a 10 donde: 1 es una unidad firme y 10 es una unidad ligera.		 <p>Variación firmeza = > 0,39% Variación altura (h) = > 0,90% (1,7 mm)</p>
Especificación: según Decisión de la Comisión Europea de 9/07/2009 (revisión de 2002/740/CE.): variación de la firmeza no debe superar el 20% de los valores iniciales y la pérdida de altura debe ser inferior al 15% de los valores iniciales.		CORRECTO
Características funcionales Apdo. 7.5. Ensayo de durabilidad del lateral de la cama. Punto de aplicación de la carga: 200mm del borde; Fuerza sobre el lateral: 1000N; Número de ciclos: 5000.	UNE EN 1957:01	Altura Antes del ensayo: 185,7 mm Después del ensayo: 179,8 mm Variación altura (h) = > 3,17% (5,9 mm)

