



CENTRAL DE COMPRAS

1987 © CENTRAL DE COMPRAS

Tfnos.: 916 335 696 / 644 227 900

<https://www.centraldecompras.com/>

COLCHÓN SANITARIO BASIC

Especificaciones técnicas

TÍTULO ORIGINAL: "COLCHÓN SOCIO SANITARIO"

Revisión 1.2



Un nuevo aliado para el **SECTOR**
SOCIO SANITARIO

PREVENTION VISCO®



COLCHÓN SOCIO SANITARIO:

La parte superior del colchón es de viscoelástica termo sensible de célula abierta. Gracias a sus excepcionales propiedades físicas mantiene la memoria instantes después de retirar la presión.

Se adapta perfectamente al cuerpo y crea un molde de éste, evitando así los puntos de presión y repartiendo los puntos de apoyo, por lo que ayuda a mejorar la circulación sanguínea

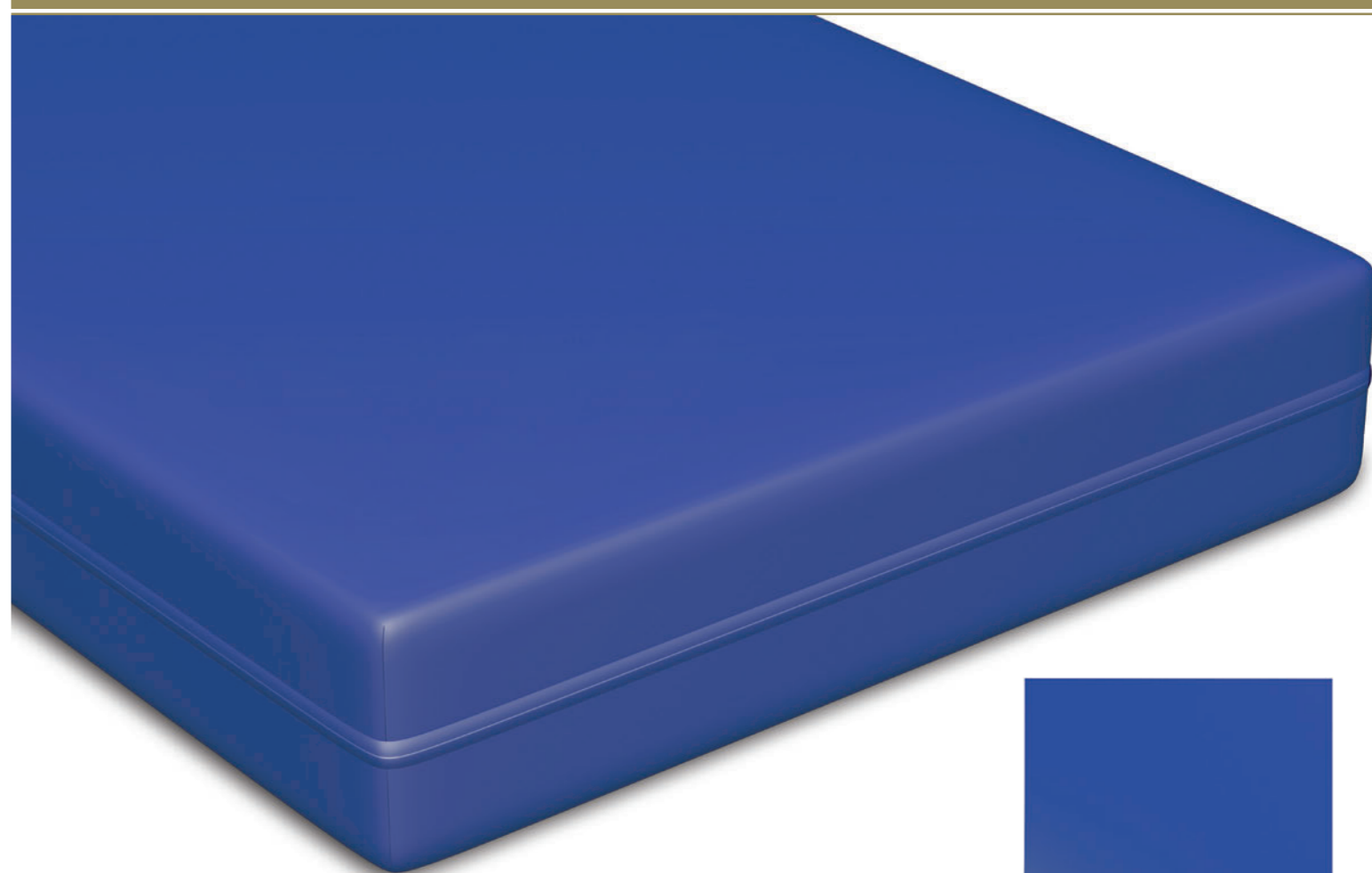
Es de célula abierta, permite la libre circulación del aire y transpiración del colchón, evitando el exceso de humedad.

Alivio de presión y transpiración características esenciales de las superficies de apoyo que contribuyen a disminuir la aparición de úlceras por presión

La parte inferior es de Biocell, un soporte perfecto para la viscoelástica que garantiza una firmeza y flexibilidad óptimas para el cuerpo.

No presenta contraindicaciones médicas, ni elementos perjudiciales, nocivos o tóxicos para la salud. Certificado Oko-tex Standard 100. Libre de Látex.

Se adapta perfectamente a camas articuladas, hospitalarias y geriátricas, no interfiere en el uso de barandillas.



SANIELASTIC

La funda Sanielastic está confeccionada con tejido técnico, en género de punto interlock, poliéster 100%, con recubrimiento de poliuretano. Tejido impermeable, transpirable, bielástico e ignífugo.

Gracias a su revestimiento de poliuretano permite la transpiración corporal, evitando el exceso de temperatura y humedad, a la vez es impermeable, por lo que aísla y protege el colchón de agentes externos como líquidos o ácaros, contribuyendo a una adecuada higiene del colchón y del usuario.

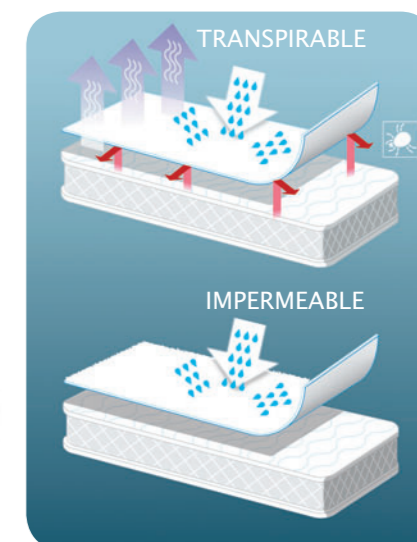
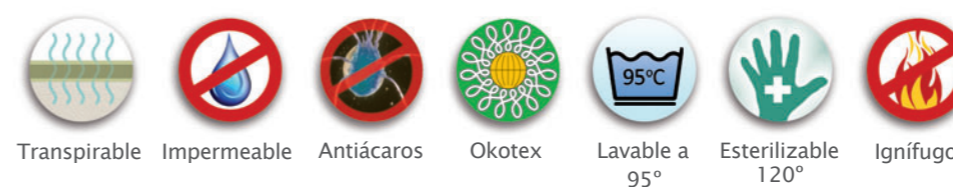
La funda Sanielastic está concebida con formulaciones especiales para responder a las necesidades anti-alérgicas y anti-ácaros.

La funda es suave y bielástica, por lo que se adapta perfectamente al colchón, evitando la formación de arrugas. Cerrada mediante cremallera en forma de "L", con solapas de protección.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ignífuga, cumple la norma ISO 12.952, M1.

- Impermeable, > 180 cms. columna de agua, según norma CCF 03 013/04, basada en la EN 20811-92.
- Transpirable, (permeable al vapor de agua) >1.000 g/m2/24 horas. Norma CCF02 002/93.
- Lavable a 95°.
- Esterilizable en autoclave 120°C.





HOJA TÉCNICA ESPUMA VISCO

FXP VE50/01: 2.0 – 07/2010

Referencia de la espuma	VISTEC 50 M BR y VISTEC 50 M BG
Composición	Polieter
Aspecto visual	Esta espuma debe estar exenta de densificaciones, grietas y olor desagradable

Características Técnicas:

Característica	Método de ensayo	Unidades	Especificación	Observaciones
Ancho _ Rollo	D45 1028	mm	-0 hasta +30	a)
Ancho _ Plancha Normalizada	D45 1028	mm	-5 hasta +30	a)
Ancho _ Plancha no Normalizada	D45 1028	mm	≤ 250 → -2 hasta +3 > 250 hasta 500 → -2 hasta +5 > 500 hasta 1000 → -3 hasta +10 > 1000 → -3 hasta +15	a)
Espesor _ Rollo	D45 1195	mm	< 5 → ± 0.3 ≥ 5 hasta 8 → ± 0.5 ≥ 8 hasta 12 → ± 0.7 ≥ 12 hasta 20 → ± 1.2 ≥ 20 → ± 1.5	a)
Espesor _ Plancha	D45 1195	mm	≤ 5 → ± 0.5 > 5 hasta 10 → ± 0.7 > 10 hasta 25 → ± 1.0 > 25 hasta 50 → ± 2.0 > 50 hasta 100 → ± 3.0 > 100 hasta 500 → ± 5.0	a)
Densidad	ISO 845	kg/m ³	44.0 – 56.0	
Dureza (CLD 40%)	ISO 3386/1	kPa	1.7 – 2.2	
Deformación Remanente 50%	ISO 1856/A	%	≤ 10.0	
Deformación Remanente Húmeda	D41 1637	%	≤ 10.0	b)
Recuperación	QIT 419 FXP	seg	20 – 60	
Resistencia a la tracción	ISO 1798	kPa	≥ 40	b)
Alargamiento a la rotura	ISO 1798	%	≥ 100	b)
Resistencia a la rotura	ISO 8067	N/m	≥ 200	b)
Combustibilidad	ISO 3795	mm/min	≤ 100	 IGNIFUGA

 Seguridad y reglamentación

a) Característica no mencionada en la Hoja de Control

b) Resultados de ensayo mencionados en la Hoja de Control de acuerdo con el *layout inspection* definido

HOJA TÉCNICA ESPUMA

Referencia de la espuma	Biocell
Composición	
Aspecto visual	Esta espuma debe estar exenta de densificaciones, grietas y olor desagradable

Características Técnicas:

Características Físicas	Limites	Unidade	Método de Ensaio	Baseado na Norma
Densidade	25 ± 1.0	[kg/m ³]	PQL001	ISO 845
ILD25%	93 – 125	[N]	PQL002	ISO 2439
ILD40%	112 – 152	[N]	PQL002	ISO 2439
ILD65%	202 – 274	[N]	PQL002	ISO 2439
Factor de Suporte	min. 2.0	-	-	-
Alongamento na Ruptura	min. 200	[%]	PQL003	ISO 1798
Resistência à Tracção	min. 120	[kPa]	PQL003	ISO 1798
Dureza à compressão (CV _{40%})	3.3 ± 0.5	[kPa]	PQL004	ISO 3386/1
Resiliência	50 ± 5	[%]	PQL005	ASTM D 3574
Deformação Permanente a 75%	max. 5.0	[%]	PQL006	ISO 1856
Teste de Fadiga (perda de dureza)	max. 40	[%]	PQL007	ISO 3385
Teste de Fadiga (perda de altura)	max. 5.0	[%]	PQL007	ISO 3385

HOJA TÉCNICA FUNDA

ARTÍCULO : 716 SANIPUR CK2 SIG (220), bielástico

DESCRIPCIÓN:

Tejido técnico, en género de punto interlock, poliéster 100%, con recubrimiento de Poliuretano, de color blanco. Impermeable, transpirable, e ignífugo.

DESTINO :

Estudiado como materia prima de base, en la fabricación de fundas para protección de colchones, en uso tanto doméstico como hospitalario, y especialmente adecuadas para camas regulables mecánica o eléctricamente.

COMPOSICIÓN APROXIMADA DE MATERIAS :

53 % POLIÉSTER
47 % POLIURETANO

PESO : 215 ± 5% g./m²

ANCHO : 220 cm.

CARACTERÍSTICAS IGNÍFUGAS

Cumple la Norma ISO-12952, en todas sus partes

IMPERMEABILIDAD

> 180 cms. (columna de agua, según Norma CCF 03 013/04, basada en la EN 20811-92)

PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (Transpirabilidad) :

> 1.000 g./m² / 24 horas. (Norma CCF 02 002/93)

ENCOGIMIENTO A 95 °C (primer lavado) :

Sentido trama : < 1,5% , (Norma CCF 03 004/89)
Sentido urdimbre : < 2% , (Norma CCF 03 004/89)

ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE

Resistente a la esterilización a 120°C. (Norma CCF 03 006-89)

MANTENIMIENTO :



Observaciones importantes :

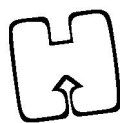
El artículo está concebido y formulado para su uso con la cara del tejido en la parte exterior, visible. Si excepcionalmente se usa con la cara del PU por el exterior, (lo que no le favorece nunca), las posibles manchas ocasionales no deben limpiarse ni desinfectarse jamás frotando la superficie, sino que el protector debe ser lavado en su totalidad. Operaciones como las mencionadas, pueden perjudicar las capas de poliuretano, ocasionando el deterioro de sus propiedades, independientemente del producto utilizado para limpiarlo.

multisalud

1987 © CENTRAL DE COMPRAS

Tfnos.: 916 335 696 / 644 227 900

<https://www.centraldecompras.com/>



1987 © CENTRAL DE COMPRAS

CENTRAL DE COMPRAS CANAL CONTRACT, S.L.
C.I.F.: B88245337
Dir.: MURILLO 1 E11 2A, 28690 BRUNETE, MADRID
Tfnos.: 916 335 696 / 644 227 900