

COLCHÓN CQF ERGOFOAM 28:

Rango de prevención u.p.p: Bajo

El ergofoam28 es una SEMP (Superficie Especial para el Manejo de la Presión), fabricado para contribuir a la prevención de úlceras por presión (u.p.p) . Compuesto de dos espumas de poliuretano flexible y viscoelástica que combinadas ofrecen un buen soporte para el usuario y al mismo tiempo sus propiedades de adaptabilidad aportan un reparto del peso de manera equilibrada y un alivio de las presiones superficiales ejercidas sobre la piel, contribuyendo así a la prevención de úlceras por presión.

CARACTERÍSTICAS:

Composición	Espuma de poliuretano	Espuma Viscoelástica
Densidad	28kg/m ³	50kg/m ³
Dureza	3,30kPa	1,60kPa
Resiliencia	50,40%	
Grosor superficie	10 cms	5 cms
Peso máx. aprox.	125 Kgs.	
Peso min. aprox.	40Kgs.	

CERTIFICACIONES:

CE. ISO9001

Espumas de poliuretano flexible de alta calidad, fabricadas bajo normas ISO.

Certificado Oeko Tex Standard 100 Clase I.

Estudios de no citotoxicidad, instituto HygCen.

Certificado CONFORT: espumas viscoelásticas muy transpirables (según Norma UNE-EN 31092:1996)

FUNDA CLORO RESISTENTE

Funda para colchón clínico hecha de poliéster elastidieno cubierto con poliuretano de color celeste y con un peso de 222 gramos. Es impermeable, aguanta lavados de hasta 95°C, no es inflamable, antideslizante, transpirable y antibacterial. Certificado por el laboratorio CALTEX a lavados con cloro de 5.000 ppm (informe N°0129/2017).

Medidas:

- 200 x 90 x 15 cms

- 200 x 85 x 15 cms
- 190 x 90 x 15 cms , 190 x 85 x 15 cms
- A Medida

Fuerza de ruptura urdimbre	600 N/5cm	ISO 13934 1999
Fuerza ruptura trama	220 N/5cm	ISO 13934 1999
Extensión de ruptura urdimbre	100%	ISO 13934 1999
Extensión de ruptura trama	150%	ISO 13934 1999
Fuerza desgarró urdumbre	45 N	ISO 4674A1 1977
Fuerza desgarró trama	35 N	ISO 4674A1 1977
Adhesión urdimbre	20 N/22mm	ISO 811 1981
Adhesión trama	20 N/22mm	ISO 811 1981
Impermeabilidad antes de lavado	OK 2000 G M D mm	ISO 811 1981
Impermeabilidad después de lavado	OK 2000 G M D mm	ISO 811 1981
Encogimiento urdimbre post lavado	0 [+3] %	ISO 5077 1984
Encogimiento trama post lavado	0 [+2] %	ISO 5077 1984
Resistencia lavado cloro 5.000 ppm	INALTERABLE	CALTEX 0129/2017
Inflamabilidad	RESISTENTE	BS 7175 (1989)
Resistencia hongos y moho	OK	

HECHO EN ESPAÑA