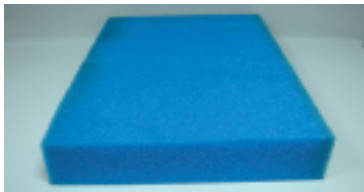


Descripción	Referencia	Medidas			Calidad	Pack
ESPUMA ESTANCA	700	Grueso 10 mm	Largo 200 cm	Ancho 100 cm	Célula cerrada	1
	701	20 mm	200 cm	100 cm		
	702	30 mm	200 cm	100 cm		
	703	50 mm	200 cm	100 cm		
	704	80 mm	200 cm	100 cm		

Densidad (IE 04)	37 Kg/m ³	Deformación remanente a la compresión (22 h - 25% - 23°C)	30' - 17%
Dureza Shore (IE 08)	= > 20**	Estabilidad dimensional (IE02)	24h - 11%
Tracción a la rotura (IE 06)	218 KPa	Combustibilidad 10 mm (ISO 3795)	50°C
Alargamiento a la rotura (IE 06)	385%	Reacción al fuego: cumple	<= 100 mm
Resistencia a la compresión (50%)	54 KPa		UNE 23 727 NF P 92 507

APLICACIONES Colchonetas y asientos exterior

Las espumas de aplicación para exteriores tales como los cojines para barcos, muebles de jardín, colchones de piscina y equipos de ocio se enfrentan cada vez más con las expectativas más altas del consumidor con respecto a su funcionamiento y comodidad.



Descripción	Referencia	Grueso	Ancho	Largo	Calidad	Pack
AQUA-FILTER	705	20 mm	140 cm	200 cm	célula abierta	1
	706	30 mm	140 cm	200 cm		
	707	50 mm	140 cm	200 cm		
	708	80 mm	140 cm	200 cm		
	709	1000 mm	140 cm	200 cm		

CARACTERÍSTICAS Alta capacidad de secado

Aqua-Filter es un material de célula abierta que facilita la evacuación de vapor y humedad. Su red celular abierta minimiza el tiempo de secado de los cojines, comparando con los materiales que se utilizan tradicionalmente.

A través de su estructura de célula abierta, Aqua-Filter se beneficia de un mayor flujo de aire asegurando así la correcta respiración del cojín.

APLICACIONES Aplicaciones exteriores

Las espumas de aplicación para exteriores tales como los cojines para barcos, muebles de jardín, cochones de piscina y equipos de ocio se enfrentan cada vez más con las expectativas más altas del consumidor con respecto a su funcionamiento y comodidad.

APLICACIONES Soluciones en asientos de exterior

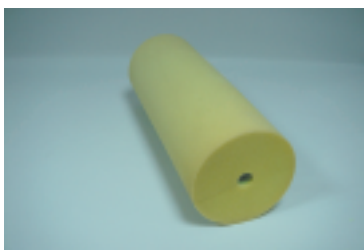
Aqua-Filter ha sido diseñado para resolver los problemas de aplicación y al mismo tiempo comodidad y facilidad de uso. Aqua-Filter es un material de relleno, que combina una alta capacidad de secado, con unas acertadas propiedades de confort y unas muy buenas propiedades higiénicas.

Densidad	31-34 Kg/m ²
Visiocel	2.700 ± 300 Microm
ILD (40%)	205 N
CDH (40%)	5,1 KPa
Elasticidad	28 %

CS 75%	5 %
WCS 50 °C	7,4 %
Punto de rotura	125 Kpa
Prolongación	225 %
Resistencia al desgarro	8,4 N/cm



Descripción	Referencia	A	L	G	Calidad	Pack
COLCHÓN LÁTEX	710	90 cm	190 cm	150 mm	látex	1
	711	105 cm	190 cm	150 mm		
	712	135 cm	190 cm	150 mm		
	713	150 cm	190 cm	150 mm		
Aplicaciones: colchón cama						



Descripción	Referencia	A	B	C	Calidad	Pack
RULO ESPUMA	714	1.000 mm densidad 30 Kg/m ²	130 mm	25 mm	espuma poliuretano 30 k dura	1