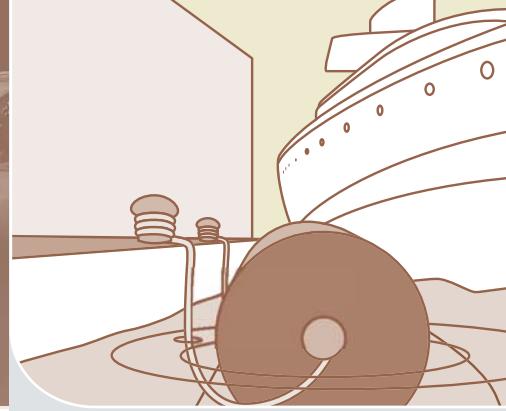




Espumas para dispositivos  
de flotabilidad profesional



# Espumas Sekisui Alveo para dispositivos de flotabilidad profesional

La gran versatilidad de las espumas poliolefinicas reticuladas Sekisui Alveo en términos de flotabilidad/densidad, dimensiones y elasticidad las convierten en productos idóneos para la fabricación de dispositivos profesionales e industriales de flotabilidad:

- > Defensas o boyas totalmente flotantes
- > Defensas semiflotantes
- > Mangueras flotantes o barreras flotantes para la separación del agua de superficie contaminada

Para obtener información adicional sobre los productos, consulte las hojas de datos técnicos y las especificaciones de venta de los productos que puede obtener en la oficina local o en la central de Sekisui Alveo.

Nuestras espumas finas ofrecen la máxima comodidad y protección térmica para trajes de inmersión.



Características	Ventajas
> Fáciles de transformar	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Laminado a la llama, laminado por aire caliente o infrarrojos</li> <li>&gt; Corte, corte con troquel</li> <li>&gt; Se pueden recubrir con distintos materiales como el poliuretano o el caucho</li> <li>&gt; Calidad constante</li> </ul>
> Amplia gama de productos	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Nivel preciso de flotación</li> <li>&gt; Diferentes espesores y/o anchos, en numerosas densidades</li> <li>&gt; Espumas en rollos: eficiente transformación en continuo, sin puntos de unión</li> <li>&gt; Espumas en bloques: elevado espesor, propiedades homogéneas en todo el espesor</li> </ul>
> Neutras para el medio ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sin metales pesados, ftalatos, ni aditivos peligrosos</li> <li>&gt; Sin CFCs ni HCFCs</li> </ul>
> Células cerradas	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sin absorción de líquidos, sin desarrollo de olores ni bacterias</li> <li>&gt; Buena recuperación de la forma en caso de impacto o de compresión, alta elasticidad</li> </ul>
> Larga vida útil	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sin pérdida de propiedades, ni putrefacción, buena resistencia a los rayos UV</li> </ul>
> Alta resistencia química	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; No se deterioran al contacto con sustancias químicas</li> </ul>
> Buen comportamiento térmico	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; No se agrietan, mantienen las propiedades a bajas temperaturas</li> </ul>

## Sede central:

SEKISUI ALVEO AG | Bahnhofstrasse 7 | Postfach 2068 | CH-6002 Luzern  
 Tel. +41 (0)41 228 92 92 | Fax +41 (0)41 228 92 00 | info@SekisuiAlveo.com  
[www.SekisuiAlveo.com](http://www.SekisuiAlveo.com)



Alveo®, Alveolit®, Alveolen®, Alveolux® y Alveo®-Soft son marcas registradas de Sekisui Alveo AG.  
 Nota: la información y los datos que contiene esta publicación son correctos salvo error u omisión. Todos los datos de ensayos corresponden a valores medios y deben considerarse únicamente como orientativos. No se acepta ninguna responsabilidad y no se puede inferir ninguna garantía ni libertad respecto a cualquier patente. Sekisui Alveo AG, Lucerna. Todos los derechos reservados. Se prohíbe toda copia no autorizada por Sekisui Alveo AG.

