

# **Ikon** ®

## **Material de poliuretano flexible viscoelástico de alta calidad**



### **CONFORT Y SOPORTE PARA UNOS DULCES SUEÑOS**

**Adaptabilidad a la forma del cuerpo.  
Sensibilidad a la temperatura.  
Reconoce y alivia la presión.**

Estas tres características definen **IKON**®, innovador material de poliuretano, de tacto viscoso, que se adapta a la forma del cuerpo distribuyendo el peso de manera uniforme, ofreciendo una óptima posición con una mínima presión sobre el cuerpo.

Además, el material **IKON**® ha sido formulado para conseguir un alto grado de transpirabilidad, lo que permite una mayor recirculación del aire y mejores resultados en los tests de fatiga, como se acredita en los criterios de confort según la normativa europea UNE EN 31092:1996.

### **COMPROMISO**

El material de poliuretano viscoelástico de alta calidad **IKON**® cumple con unos estrictos estándares de fabricación respecto al cuidado de la naturaleza, aportando también una mayor garantía y seguridad respecto a la no nocividad de este material. Todo esto queda acreditado por el cumplimiento del certificado HYG CEN, de exención de citotoxicidades en nuestras espumas, y el Oeko-Tex Standard 100, que prohíbe o limita el uso de sustancias tóxicas para el ser humano, cumpliendo **IKON**® el nivel más exigente, es decir, el Clase 1, siendo apto para bebés y niños de hasta 2 años de edad.

***Ideal para productos destinados a mejorar la calidad de vida, también para productos médicos, geriatría, ortopedia y quiropráctica.***



	<b>DENSIDAD (kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>DUREZA CFD (kPa)</b>	<b>ILD 40% (N)</b>	<b>PÉRDIDA ESPESOR (%)</b>
<b>TXF-V</b>	45 +/- 5%	1,6	60	< 5
<b>TXF-B SW</b>	50 +/- 5%	1,1	40	< 5
<b>TXF-B</b>	50 +/- 5%	1,6	60	< 5
<b>TXF-B H</b>	50 +/- 5%	4	170	< 5
<b>TXF-B HD</b>	80 +/- 5%	1,7	85	< 5
<b>TXFSS</b>	50 +/- 5%	1,1	40	< 5
<b>TXFS</b>	50 +/- 5%	1,6	60	< 5



**TORRESESPIC**  
POLIURETANOS

**PROPIEDADES FÍSICAS IKON** ®

[www.torresesplic.es](http://www.torresesplic.es)