



## OMNITEMP

OmniTemp™ es un material viscoelástico específicamente formulado para tener un toque suave y lujoso, sin sacrificio de su desempeño y durabilidad.

Este producto fue concebido para tener una temperatura de transición vítrea (Tg) excepcionalmente baja, lo que resulta en una elevada capacidad de alivio de la presión a través de una amplia gama de bajas temperaturas. Por esta razón, OmniTemp™ nunca va a endurecer en una habitación fría y mantendrá la sensación reconfortante y relajante en una vasta gama de temperaturas. OmniTemp™ está basada en una tecnología de un polímero conductor, que permite la obtención de una porosidad superior y así producir materiales de célula abierta, respirables, inodoros y con una mayor capacidad de disipación del flujo de calor. La tecnología OmniTemp™ retiene y optimiza los beneficios y propiedades de la tecnología CoolFlow™ en el sentido de maximizar su confort.

La conductividad térmica de OmniTemp™ es conseguida por la rápida transferencia del calor a través de esta estructura polimérica juntamente con una estructura celular muy abierta, y así canalizarse eficazmente el calor en exceso en dirección a las partes descomprimidas del colchón de donde puede salir por convección.

REFERENCIA	DENSIDAD KG/M3	DUREZA KPA
OmniTemp™	50,00 ± 10,00	1,20±0,35

Espuma de acuerdo con la certificación Oeko-tex Standard 100.