



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Espuma de polietileno

Calidad: Espuma física de polietileno ramificado

Densidad: 30 kg/m³
Resistencia a la tracción (a lo largo): 0,26 N/mm²
Dilatación (a lo largo): 130%

Margen de temperaturas: -80°C / +100°C
Conductibilidad del calor: 0,034 W/mK (a 0°C)
Absorción de humedad: < 0,4% (tras 7 días)
< 0,6% (tras 28 días)

Deformación plástica al 25% de compresión: 7% (22 horas, 23°C; tras 24 horas de

desbloqueo)

Resistencia a la compresión al 30% de

compresión: 23 kPa

Resistencia a mohos e insectos

No contiene CFCs

Película autoadhesiva

Grosor de la banda autoadhesiva: 0,15 mm
Peso adherente: 80 g/m³
Fuerza adherente(N/25 mm): 18 N

Resistencia al cizallamiento (25 mm x 25 mm): 500 g/25 mm²

Margen de temperaturas

Aplicación: $+10^{\circ}\text{C}$ mínimo Temperatura operacional: -50°C / $+100^{\circ}\text{C}$

Temporal: +120°C Resistencia al envejecimiento: Muy buena

2 años a 21°C, 50% humedad relativa, alejado de la luz solar directa o de luz

Almacenamiento: artificial intensa

La información contenida en esta página es el resultado de diversas pruebas. Esta publicación **no** puede considerarse, en modo alguno, como una garantía escrita de OSBE BV. Los datos enumerados son medias estadísticas, y no pueden aplicarse a casos determinados. Por esta razón, recomendamos realizar una prueba de aplicación para cada uso específico. Le remitimos igualmente a nuestras Instrucciones de Colocación.

Elastilon® está patentado en todo el mundo