

**APLICACIONES**

- Relleno posterior no adhesivo en todas las juntas de construcción
- Para garantizar unas dimensiones correctas de las juntas
- Uso interior y exterior

**ESPECIFICACIONES**

Resistencia a la tracción (N/mm <sup>2</sup> )	0.15 (DIN 53571)
% Resistencia a la ruptura: DIN53571	150
Presión residual de distorsión: DIN 53572 (%)	25 - 35
Resistencia al agua	10% (at 30% compression)
Dureza Shore 00	20 - 40
Densidad: DIN 53420 (g/cm <sup>3</sup> )	0.125
Coefficiente de conductividad térmica (W/(m.K))	0.05
Absorción de agua	10 - 30%
Resistencia a la temperatura	-30°C - +60°C
Coefficiente de difusión del vapor: ISO 15106 (μ)	45 (DIN 53429)
Conservación del producto sin abrir	12 meses

**EMBALAJE Y COLOR**

15 mm, longitud 1 m : bolsa 250m - 20 unidades/palet
20 mm, longitud 1 m : bolsa 200m - 20 unidades/palet
25 mm, longitud 1 m : bolsa 100m - 20 unidades/palet
30 mm, longitud 1 m : bolsa 100m - 20 unidades/palet
40 mm, longitud 1 m : bolsa 50m - 20 unidades/palet
50 mm, longitud 1 m : bolsa 50m - 20 unidades/palet

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales