

Producto Espuma de PE de excelente calidad, de gran resistencia a cargas de presión en zonas de tránsito.

Composición del producto Espuma de PE de 2 mm sin reticular

Ventajas del producto

- elasticidad permanente
- aislamiento acústico
- resistencia a la presión

Instalación

- Sobre todos los suelos minerales debe colocarse una lámina de PE en toda su superficie
- Corte fácil y sin polvo con cuchillo universal (cúter)
- Colocar los topes muy juntos
- Pegar los topes con cinta adhesiva de aluminio

Medio ambiente

- El producto es ecológico y no contiene ninguna sustancia tóxica.
- 100 % recicitable

Datos técnicos



CEN/TS 16354

Grosor	aprox. 2 mm (+/- 15 %)
Capacidad de compensación puntual (PC)	1,4 - 1,5 mm
Resistencia a la presión (CS)	> 40 kPa
Resistencia a la presión permanente (CC)	5 kPa
Resistencia a la presión dinámica (DL)	> 50.000 Zyklen
Resistencia a los impactos (RLB)	1150 mm
Resistencia a la difusión de vapor de agua (SD)	ca. 8 m
Resistencia térmica (R)	aprox. 0,04 m²K/W
Reducción del ruido de pisadas (IS)	19 dB
Comportamiento frente al fuego (RTF)	E _{fl}
Apto para calefacción por suelo radiante	Sí

Peso de superficie	0,14 kg/m²
Peso volumétrico	65 kg/m³ (+/- 10 %)
Dimensiones	30,00 x 1,00 m
Contenido de los rollos	30 m²
Contenido/palet	360 m² (12 rollos)
Embalaje	Rollo empaquetado por separado en lámina con inserción 12 rollos en europalet

Cumple todos los requisitos mínimos técnicos de EPLF de MMFA (grupo 1)

Sí
Sí

Esta información técnica ha sido elaborada para informar y asesorar a los usuarios y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. No representa una garantía de las propiedades del producto descrito según lo dispuesto por la normativa legal en materia de condiciones de garantía.