

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	<ul style="list-style-type: none"> - elasticidad permanente - aislamiento acústico - resistencia a la presión
Instalación	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - El producto es ecológico y no contiene ninguna sustancia tóxica. - 100 % reciclable

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/paleta	360 m² (12 rollos)
	Embalaje	Rollo empaquetado por separado en lámina con inserción 12 rollos en europalet
Cumple <u>todos</u> los requisitos mínimos técnicos de EPLF		
de MMFA (grupo 1)		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.