

Información técnica

Espuma de PE estándar

Ref. 411 494 / 411 900

HARO
Quality Flooring

Producto	Espuma de PE económica para cargas de presión de bajas a medias
Composición del producto	Espuma de PE estándar de 2 mm
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)	1,5 mm
	Resistencia a la presión (CS)	< 10 kPa
	Resistencia a la presión permanente (CC)	< 2 kPa
	Resistencia a la presión dinámica (DL)	< 10.000
	Resistencia a los impactos (RLB)	1150
	Resistencia a la difusión de vapor de agua (SD)	10 m
	Resistencia térmica (R)	aprox. 0,04 m ² K/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	0,04 kg/m ²
	Peso volumétrico	22 kg/m ³ (+/- 10 %)
	Dimensiones	30,00 x 1,00 m (411494) / 10,00 x 1,00 m (411900)
	Contenido de los rollos	30 m ² (411494) / 10 m ² (411900)
	Contenido/palet	360 m ² (12 Rollos) / 600 m ² (60 Rollos)
Embalaje	Rollo empaquetado por separado en lámina con inserción 12 rollos en europalet 60 rollos en europalet (411900)	

Cumple <u>todos</u> los requisitos mínimos técnicos de EPLF	Sí
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.

83003 Rosenheim; Germany
www.haro.com

Fax: +49 8031 700-299
Correo electrónico: mail@hamberger.de

