

FICHA TÉCNICA

(05/ 2020)

EVA 1,5 MM CON ALUMINIO

MODELO | MODELO:

UE01

DESCRIPCIÓN | DESCRIÇÃO

EVA Foam con una capa de aluminio.

EVA Foam com uma camada de alumínio.

USO | USO:

Madera maciza, madera multicapa, laminado y vinílico.

Madeira maciça, madeira multicapa, laminado e vinílico.

ESTRUCTURA | ESTRUTURA:

Caucho reciclado (Acetato de vinilo reticulado y expandido por compresión). Fabricado y diseñado especialmente para la conservación y el cuidado de la tarima flotante.

Material anti-bacteriano e impermeável, não poroso. Alta proteção à humidade. Bom isolante acústico e térmico, não conduz nem armazena cargas eletromagnéticas.

Buen aislante acústico y térmico, no conduce ni almacena cargas electromagnéticas.

La lamina de aluminio, junto con las propiedades de la Eva, está diseñado especialmente para suelos radiales y antiestáticos. Reduce las cargas electrostáticas y aumenta la conductividad eléctrica, disipando la electricidad estática.

Borracha reciclada (Acetato de vinil reticulado e expandido por compressão). Fabricado edesenhado especialmente para a conservação e o cuidado do piso flutuante.

Material anti-bacteriano e impermeável, não poroso. Alta proteção à humidade. Bom isolante acústico e térmico, não conduz nem armazena cargas eletromagnéticas.

A folha de aluminio, junto com as propriedades de Eva, que foi especialmente projectado para pisos radiantes e antiestáticos. Reduz as cargas eletrostáticas e aumenta condutividade elétrica, dissipando a eletricidade estática eletromagnéticas.

O produto pode ser usado em pisos radiantes e antiestáticos.

PROPIEDADES | PROPRIEDADES:

- Compuesto de materiales reciclados.

Composto por materiais reciclados.

- Insonorización y reducción de ruido al caminar (EPLF Norm WD 021029-5 21 %).

Insonorização e redução do ruído ao caminhar (EPLF Norm WD 021029-5 21 %).

- IIC (clase de aislamiento de impacto de sonido) 70dB

STC (clase de transmisión de sonido) 65dB

IIC (classe de isolamento de impacto de som) 70dB

STC (classe de transmissão de som) 65dB

- Insonorización y reducción de ruido al impacto (18dB).

Insonorização e redução do ruído ao impacto (18dB).

- Nivelación en pequeñas irregularidades en suelo al instalar.

Nivelação de pequenas irregularidades que possam estar no solo ao instalar o material.

- Aislamiento impermeable a prueba de humedad y filtraciones.

Isolamento impermeável à prova de humidade e infiltrações.

- Aislamiento térmico, preservación del calor.

Isolamento térmico, preservação do calor.

- Aislamiento idóneo para instalación de suelo radiante.

Apropriado para instalação em piso radiante.

- Es compuesto por una capa de aluminio que reduce el costo (consumo) de energía

É composto por uma camada de alumínio que reduz o custo (consumo) de energia.

- Con una cinta ya través de la superposición tiene una instalación rápida.

Com fita e através da sobreposição garante-se uma instalação rápida.

- Gran resistencia a la Compresión

Grande resistência à compressão.

- Conductividad Térmica – 0,09 W/mk

Condutividade Térmica – 0,09 W/mk

Materia-prima Matéria-prima	Caucho reciclado (Acetato de vinilo reticulado y expandido por compresión) Borracha reciclada (Acetato de vinil reticulado e expandido por compressão)
Grosor Espessura	1,5 mm
Densidad Densidade	110 kg/m ³
Ancho Largura	110 cm
Largo Comprimento	18,2 m
Área Área	20 m ²
Aplicación rápida Rápida aplicação	Sí Sim
Color del product Cor do produto	Negro Preto
Embalaje Embalagem	En rollo Em rolo