

FICHA TÉCNICA

(05 / 2020)

FT014V3

EVA 2,0 MM CON PE

MODELO | MODELO:
UE03

DESCRIPCIÓN | DESCRIÇÃO
EVA Foam con 0,40µm filme PE
EVA Foam com 0,40µm filme PE.

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.
La lamina de PE, junto con las propiedades de la Eva, está diseñado especialmente para una alta protección frente a la humedad.
Material anti-bacterial e impermeable de celda cerrada no poroso.
Buen aislante acústico y térmico, no conduce ni almacena cargas electromagnéticas.
El product puede ser usado para suelos radiales y atiestáticos.

Borracha reciclada (Acetato de vinil reticulado e expandido por compressão). Fabricado edesenhado especialmente para a conservação e o cuidado do piso flutuante.
A camada de filme PE junto com as propriedades de Eva, que foi especialmente desenvolvido para ter uma alta proteção à humidade. Material anti-bacteriano, impermeável e não poroso.
Bom isolante acústico e térmico, não conduz nem armazéna cargas 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) 72dB
72dB STC (clase de transmisión de sonido) 66dB
IIC (classe de isolamento de impacto de som) 72dB
STC (classe de transmissão de som) 66dB

- 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.
- 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	2,0 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