

FLINT

UNDERLAY PRIMARIO

Ref. 088004.10002

Barrera aislante de gran reducción acústica que facilita la instalación absorbiendo pequeñas irregularidades de la superficie y consigue una notable reducción del ruido al impacto y aéreo.

Incorpora una barrera de vapor con cinta adhesiva y solape de 5cm para que las instalaciones queden protegidas frente a la humedad.

El Underlay Primario de Flint para el aislamiento acústico bajo tarima, reduce tanto el sonido interno como el transmitido, de este modo se consiguen espacios silenciosos y se asegura el confort en viviendas, hoteles, restaurantes, espacios de trabajo y establecimientos de todo tipo.

Aislante sintético de lámina de poliolefina, físicamente reticulada para uso como subcapa en suelos laminados flotantes, que actúa como barrera acústica más barrera de vapor.

- **FACILITA LA INSTALACIÓN DEL PAVIMENTO**
- **BARRERA AISLANTE + BARRERA DE VAPOR**
- **REDUCCIÓN DEL RUIDO**
- **ESPACIOS COMFORTABLES Y SALUBRES**

PRIMARY UNDERLAY

Ref. 088004.10002

Sound barrier that facilitates the flooring installation absorbing small irregularities in the surface and achieves a notable reduction of noise.

It incorporates a steam barrier with adhesive tape and overlap of 5cm so that the installations are protected against moisture.

FLINT'S Primary Underlay for acoustic insulation under flooring, reduces both the impact sound and the reflected sound, then silent spaces are achieved to obtain comfort in homes, hotels, restaurants, workplaces and all kinds of public spaces.

Synthetic insulation barrier physically cross-linked and made off polyolefin film to be used as sub-layer in floating laminate flooring.

- **IT FACILITATES THE FLOORING INSTALLATION**
- **INSULATION BARRIER + STEAM BARRIER**
- **NOISE REDUCTION**
- **COMFY AND HEALTHY SPACES**



CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Espesor / Thickness: **2 mm ± 10% (EN1849-1)**

Densidad / Density: **650 Kg/m³ (EN 1849-1)**

Anchura / Roll width: **1000 mm ± 1,5%**

Resistencia a la compresión / Compressive strength: **150 KPa (ISO3386/1)**

Coefficiente de permeabilidad / Permeability coefficient: **0,001 mg/l (ISO 12572)**

Aislamiento a ruido de impacto / Impact noise insulation: **Δ Lw (dB) 30 (ISO 140/3/717-2)**

Aislamiento a ruido aéreo/ Reflected Sound insulation: **dBA 35% (ISO 140/B)**

Resistencia al fuego / Fire resistance: **Cfl-s12 (DIN 4102)**