

FLINT

UNDERLAY NIVELADOR

Ref. 088005.20002

Barrera acústica que consigue una notable reducción del ruido.

Facilita la instalación absorbiendo pequeñas irregularidades de la superficie y proporciona estabilidad al pavimento instalado.

El Underlay Nivelador de Flint, reduce tanto el sonido aéreo 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.

En instalaciones donde se combinen los productos **FLINT HI-FLOOR y CONTINUUM by FLINT** permite una instalación a nivel de los dos pavimentos.

Fabricado a partir de corcho natural aglomerado con resinas de poliuretano; sus microceldas le dotan de gran poder aislante.



LEVELER UNDERLAY

Ref. 088005.20002

Sound barrier which achieves a remarkable reduction of noise.

It facilitates installation absorbing small surface irregularities and provides stability to the installed flooring.

FLINT'S Leveler Underlay 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.

*In installations where **FLINT HI-FLOOR and CONTINUUM BY FLINT** are combined, it allows leveling the two products.*

Made from natural cork bonded with polyurethane resins; their microcells will provide great insulation power.

**FACILITA LA INSTALACIÓN DEL PAVIMENTO
REDUCCIÓN DEL RUIDO
ESPACIOS COMFORTABLES
PRODUCTO NATURAL**

**IT FACILITATES THE FLOORING INSTALLATION
NOISE REDUCTION
COMFY SPACES
NATURAL PRODUCT**

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

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

Densidad / Density: **230-300 Kg/m³ (ISO 7322)**

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

Resistencia a la compresión / Compressive strength: **At 0,7 MPa = 40%-65% (ISO 7322)**

Recuperación / Recuperation: **70% (ISO 7322)**

Aislamiento a ruido de impacto / Impact noise insulation: **Δ Lw (dB) 20 (UNE EN ISO 717-2)**

Resistencia al fuego / Fire resistance: **Euroclass E - No toxic smoke emissions**

Conductividad térmica / Thermal conductivity: **0,055 W / (mK)**