

# VETTONIA UNDERLAY GOLD MAX



*Vettonia*  
UNDERLAY

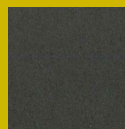
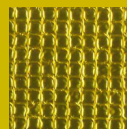


**3EN1**  
UNDERLAY  
SOLAPA  
ADHESIVO



ACOUSTIC  
COMFORT

**CTE**  
CÓDIGO TÉCNICO  
DE LA EDIFICACIÓN



1 x 20 m.l.  
20 m<sup>2</sup>



## Vettonia Underlay Gold Max 3 mm

Fácil instalación. Sin necesidad de hacer obras. Instalación flotante con solapes autoadhesivos. Corrige las imperfecciones del suelo y nos permite nivelar las áreas con pequeñas irregularidades. Con barrera de vapor incorporada que evita el paso de las condensaciones de vapor de agua generadas por los cambios de temperatura del sustrato. Aislamiento acústico al ruido de impacto.

### Texto para prescripción de proyectos:

Suministro de base acústica Vettonia Underlay Gold Max 3.0 mm de polímero termoplástico de etilvinilacetato de alta densidad. Con capa inferior de barrera de vapor dorada reflectante. Colocación de la base sobre el sustrato soporte, cubriendo las uniones entre los tramos de rollos instalados con su propio solape autoadhesivo. Colocación del suelo directamente encima de la superficie de la base aislante siguiendo las instrucciones del fabricante.

PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS



RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN



CUBRE IRREGULARIDADES SUPERFICIALES



MUY BAJA ABSORCIÓN DE HUMEDAD



ALTO AISLAMIENTO TÉRMICO



ALTO AISLAMIENTO ACÚSTICO POR TRANSMISIÓN



ALTO AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO



APTO PARA SUELOS RADIANTES Y REFRIGERANTES



FÁCIL INSTALACIÓN



INDEFORMABLE A LO LARGO DEL TIEMPO ALTO TRÁNSITO



Cod. 240502



8 480522 405026

Made in P.R.C.

Importado por B05223979

$\rho$  DENSIDAD (EN-ISO 845)  
120 Kg/m<sup>3</sup>

R RESISTENCIA TÉRMICA (EN-ISO 12667)  
0,047 m<sup>2</sup>K/W

$\lambda$  CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (EN 12667)  
0,063 W/(m·k)

PC DESNIVELES (CEN TS 16354)  
0,50 mm

SD DIFUSIÓN VAPOR DE AGUA (EN 12086)  
75 m\*

DL<sub>25</sub> RIGIDEZ DINÁMICA (EN 16354)  
25000 Ciclos

CS RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (EN 826)  
100 KPa\*

CC COMPRESIÓN ESTÁTICA (EN 1606)  
8,33 KPa

RLB RESISTENCIA DE IMPACTO (EN 438)  
1600 mm\*

RTF CLASIFICACIÓN AL FUEGO (EN 16354)  
Eca

IS AISLAMIENTO ACÚSTICO (EN 140/717)  
24 dB

AISLAMIENTO AL RUIDO DE IMPACTO (EN 140/717-1)  
RWS 30,3%

Ø ESPESOR (EN-ISO 845) 2mm  
SUPERFICIE BOBINA 20m<sup>2</sup>

BOBINA/PALET 28 Rollos  
m<sup>2</sup>/PALET 560 m<sup>2</sup>  
PESO BOBINA 8 Kg

\* SD: Film de 30  $\mu$  con solapa autoadhesiva de 100 mm

\* CS: Ensayo a 0,5 mm de compresión bajo 100 Pa de precarga

\* RLB: Resistencia impactos de bola de gran diámetro realizado en conjunto base y suelo laminado

\* Datos recogidos de las normas mencionadas y las modificaciones que figuran en CEN/TS 16354:2011 EPLF