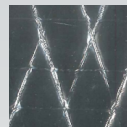




VETTONIA UNDERLAY EXTREME



Vettonia
UNDERLAY



1 x 10 m.l.
10 m²



Vettonia Underlay Extreme 2 mm

El polipropileno, o caucho natural es lo que llamamos un elastómero. Posee un buen comportamiento frente al fuego y una excelente estanqueidad frente al agua. La espuma de caucho es antideslizante, antivibratoria y posee elasticidad. Aislamiento acústico a ruidos de impacto por encima de los 30 dB en tan solo 2 mm. Producto ecológico. Altamente resistente a cargas mecánicas, evitando roturas en el mecanizado del sistema click. Especialmente recomendada para viviendas que tienen garajes o locales debajo y precisan de aislamiento térmico. Gran densidad del material en rollos de 10 m².



Texto para prescripción de proyectos:

Suministro de base acústica Vettonia Underlay Extreme 2.0 mm de caucho natural de alta densidad. Con capa inferior de barrera de vapor con aluminio integrado. Colocación de la base sobre el sustrato soporte, cubriendo las uniones entre los tramos de rollos instalados con cinta de aluminio. 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. 230507



8 480522 305074

Made in P.R.C.
Importado por B05223979

ρ DENSIDAD (EN-ISO 845)
800 Kg/m³

R RESISTENCIA TÉRMICA (EN-ISO 12667)
0,009 m²K/W

λ CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (EN 12667)
0,222 W/(m·k)

PC DESNIVELES (CEN TS 16354)
0,91 mm

SD DIFUSIÓN VAPOR DE AGUA (EN 12086)
120 m*

DL₂₅ RIGIDEZ DINÁMICA (EN 16354)
150000 Ciclos

CS RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (EN 826)
390 KPa*

CC COMPRESIÓN ESTÁTICA (EN 1606)
32,37 KPa

RLB RESISTENCIA DE IMPACTO (EN 438)
1600 mm*

RTF CLASIFICACIÓN AL FUEGO (EN 16354)
Dca

IS AISLAMIENTO ACÚSTICO (EN 140/717)
32 dB

AISLAMIENTO AL RUIDO DE IMPACTO (EN 140/717-1)
RWS 37,3%

Ø ESPESOR (EN-ISO 845) 2mm
SUPERFICIE BOBINA 10m²

BOBINA/PALET 48 Rollos
m²/PALET 480 m²
PESO BOBINA 16 Kg

* SD: Film de 30 μ 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