

UNTERLAGSMATERIAL FÜR
HOLZ- UND LAMINATBÖDEN ZUR
TRITTSCHALLDÄMMUNG (19 DB)

Schaum-Matte, 2 mm

1 Rolle = 15 m², 1000 mm Breite

- extrem leichte Schaum-Matte mit 2 mm Stärke
- gute Trittschalldämmung bis zu 19 dB
- Reduzierung des Gehschalls um mind. 15%
- ideal für Warmwasser-Fußbodenheizungen durch niedrigen Wärmedurchlasswiderstand



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



GB

UNDERLAY MATERIAL FOR PARQUET, VENEERED WOOD AND LAMINATE FLOORS TO SUBDUE FOOTFALL SOUNDS

Foam mat

1 roll = 15 m², 1,000 mm wide

- Extremely light mat with 2 mm foam (polyethylene)
- Footfall sound reduction up to 19 dB
- Acoustic insulation up to 15 %
- Ideal for warmwater underfloor heating systems thanks to low thermal resistance

FR

SOUS-COUCHE POUR LES PARQUETS, LES SOLS EN BOIS ET DES SOLS STRATIFIÉS POUR RÉDUIRE LES BRUITS DE PAS

Mousse avec cellules fermés

1 rouleau = 15 m², 1.000 mm de large

- Sous-couche extrêmement légère avec 2 mm de mousse (polyéthylène) avec cellules fermés
- Diminution du bruit de pas jusqu'à 19 dB
- Isolation phonique jusqu'à 15 %
- Idéal pour les chauffages à l'eau chaude par le sol grâce à la faible résistance au passage de la chaleur

NL

ONDERLEGMATERIAAL VOOR PARKET- EN LAMINAAT VLOEREN VOOR DE DEMPING VAN CONTACTGELUID

Schuim mat

1 rol = 15 m², 1.000 mm breed

- Extra lichte mat met 2 mm cellulair schuim (polyethyleen)
- Vermindering van het contactgeluid tot max. 19 dB
- Geluiddemping tot 15 %
- Ideaal geschikt voor warmwatervloerverwarming dankzij de lage weerstand tegen warmtedoorgang

ES

MATERIAL BASE UTILIZABLE EN SUELOS ENTARIMADOS, DE MADERA Y DE MATERIAL ESTRATIFICADO PARA ATENUAR LOS SONIDOS DE PISADAS

Foam de espuma reticulada

1 rollo = 15 m², 1.000 mm de ancho

- Material de base extremadamente ligero, con 2 mm de foam (polietileno) de espuma reticulada
- Reducción óptima del ruido de pisada de hasta 19 dB
- Aislamiento acústico optimizado de 15 %
- Ideal para suelos calefaccionados con agua caliente debido a su baja resistencia ofrecida al la conductibilidad térmica