

UNTERLAGSMATERIAL FÜR HOLZ- UND LAMINATBÖDEN ZUR  
ABSPERRUNG VON FEUCHTIGKEIT UND TRITTSCHALLDÄMMUNG

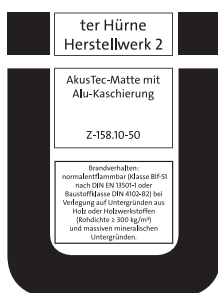
# AkusTec-Matte mit Alu-Kaschierung, 3 mm

**1 Rolle = 5,5 m<sup>2</sup>, 1000 mm Breite, Stärke 3 mm**

- Dampfbremse mit Feuchtigkeitsschutz SD > 75m
- Gehschalloptimierung bis zu 30 % +/- 2%
- Optimale Trittschalldämmung bis zu 19 dB +/- 2 dB
- Leichte Verarbeitung, zuschneidbar mit Universalmesser
- Hervorragend geeignet für Fußbodenheizung durch niedrigen Wärmedurchlasswiderstand
- Emissionsarm und geruchsneutral

## Verlegung:

- Alu-Folienseite nach oben verlegen
- Bahnenstöße dicht verlegen und mit dem ter Hürne Alu-Dichtband (Art.Nr.: 45518) verbinden



Emissionsgeprüfter Bodenbelag  
nach DIBt-Grundsätzen



\*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 FOR ENGINEERED AND LAMINATE FLOORS WITH INTEGRATED MOISTURE BARRIER AND IMPACT SOUND INSULATION (19 DB +/- 2 DB)

### AkusTec mat with aluminium lining, 3 mm

1 roll = 5,5 m<sup>2</sup>, 1000 mm wide, thickness 3 mm

- Vapour barrier with moisture protection SD > 75 m)
- Optimized acoustic insulation up to 30 % (± 2 %)
- Optimum footfall sound reduction up to 19 dB +/- 2 dB
- Easy to use, can be cut to size with an all-purpose cutter
- Excellently suited for warm water underfloor heating thanks to its low thermal resistance
- Low-emission and without odour

Installation:

- Install the aluminium film side facing upwards
- Install sheet joints tightly and connect with the ter Hürne Aluminium Sealing Tape (Art. no. 45.518)

## FR

SOUS-COUCHE POUR SOLS EN BOIS OU STRATIFIÉS PROTÉGEANT DE L'HUMIDITÉ ET RÉDUISANT LES BRUITS DE PAS DANS LES AUTRES PIÈCES (19 DB +/- 2 DB)

### Sous-couche AkusTec avec film en aluminium, 3 mm

1 rouleau = 5,5 m<sup>2</sup>, 1000 mm de largeur, épaisseur 3 mm

- Pare-vapeur avec protection contre l'humidité SD > 75 m)
- Isolation phonique optimisée jusqu'à 30 % (± 2 %)
- Diminution optimale du bruit de pas jusqu'à 19 dB +/- 2 dB
- Mise en oeuvre facile, se coupe avec un cutter
- Convient parfaitement au sol chauffant en raison de la faible résistance thermique
- Faibles émissions et sans odeur

Pose:

- Poser le côté film d'aluminium dirigé vers le haut
- Poser les bandes exactement bord à bord et les relier par le ruban d'étanchéité en aluminium de ter Hürne (Réf.n° 45.518)

## NL

ONDERLEGMATERIAAL VOOR HOUT- EN LAMINAATVLOEREN ALS ISOLATIE TEGEN VOCHT EN LOOPGELUID (19 DB +/- 2 DB)

### AkusTec-mat met alu-geluidsisolatie, 3 mm

1 rol = 5,5 m<sup>2</sup>, 1000 mm breedte, dikte 3 mm

- Vochtscherm met vochtigheids bescherming SD > 75 m)
- Geoptimaliseerde geluiddemping tot max. 30 % (± 2 %)
- Optimale vermindering van het contactgeluid tot max. 19 dB +/- 2 dB
- Eenvoudige verwerking, kan met universeel mes op maat worden gesneden
- Uitstekend geschikt voor vloerverwarming dankzij geringere warmtedoorlaatweerstand
- Emissiearm en neutraal van geur

Montage:

- Leg de zijde met de aluminium folie naar boven
- Banen dicht tegen elkaar leggen en met het ter Hürne alu-afdicht band (art.-nr. 45.518) verbinden

## ES

MATERIAL DE BASE PARA LOS SUELOS DE MADERA Y LAMINADOS CON EFECTO DE BARRERA CONTRA LA HUMEDAD E INSONORIZACIÓN ACÚSTICA (19 DB +/- 2 DB)

### Esterilla AkusTec con revestimiento de aluminio, 3 mm

1 rollo = 5,5 m<sup>2</sup>, 1000 mm de anchura, 3 mm de grosor

- Capa impermeable con protección contra la humedad SD > 75 m)
- Aislamiento acústico optimizado de hasta 30 % (± 2 %)
- Reducción óptima del ruido de pisada de hasta 19 dB +/- 2 dB
- Elaboración sencilla, recortable con navajas universales
- Absolutamente ideal para calefacciones de suelo por la resistencia térmica muy baja
- Baja en emisiones y de olor neutro

Colocación:

- Colocar el lado de aluminio de la lámina hacia arriba
- Colocar las juntas de las bandas bien herméticas y unir con la cinta hermética de aluminio de ter Hürne (Nº. art. 45.518)