

FIXMAT™

Bis zu 90%
aus nachwach-
senden Rohstoffen
Up to 90% from
renewable raw
materials

Selbstklebende Dämmmatte für FIXED Vinylböden

- Speziell für die schwimmende Verlegung (mit einseitiger Fixierung) unter Design-Bodenbelägen die Alternative zum Kleber
- Ausgleich von kleineren Unebenheiten
- trittschallreduzierend
- frei von Weichmachern, Chlor, Asbest, Formaldehyd, halogenen Stoffen sowie Schwermetallen nach VOC-Richtl. A+ sowie die Richtlinien des AGBB-Schemas.

Self-adhesive insulation mat for FIXED vinyl floors

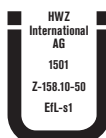
- Especially for floating installation (with one-sided fixation) under designer floor coverings, the alternative to adhesive
- Compensation for minor bumps
- Noise reduction
- Free of plasticizers, chlorine, asbestos, formaldehyde, halogen substances and heavy metals according to VOC guidelines. A+ as well as the guidelines of the AGBB scheme.

Spezifikationen

Produktstärke	1,80 mm (± 0,15 mm)
Flächengewicht	2,60 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)
Produktlänge	6500 mm (± 15,00 mm)
Produktbreite	1000 mm (± 1,00 mm)
Resteindruck	< 0,20 mm (LVT)
Druckfestigkeit	bis zu 55 t/m ² (~ 550 kPa) statische > 65 kPa dynamisch > 3000000 Zyklen
Stoßbeanspruchung	~ 750 mm
Ausgleichsfähigkeit	punktuell ~ 0,55 mm
Brandklassifikation	Bfl-S1 DIN EN 13501-1 (mit Oberbelag)

Specifications

Product strength	1,80 mm (± 0,15 mm)
Basis weight	2,60 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)
Product length	6500 mm (± 15,00 mm)
Product width	1000 mm (± 1,00 mm)
Residual impression	< 0,20 mm (LVT)
Compressive strength	up to 55 t/m ² (~ 550 kPa) static > 65 kPa dynamic > 3000000 Zyklen
Dynamic load	~ 750 mm
Compensatory ability	selectively ~ 0,55 mm
Fire classification	Bfl-S1 DIN EN 13501-1 (with top covering)

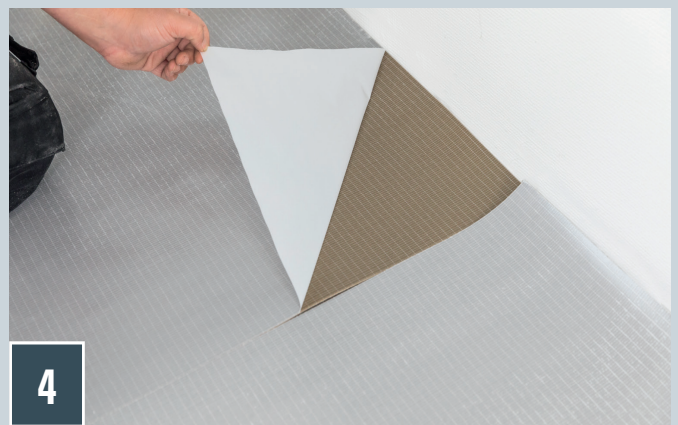


www.blaue-engel.de/112156



Verlegeanleitung

Installation instruction



Für ein detailliertes
Installationshandbuch
scannen Sie bitte den QR-
Code oder gehen Sie zum
Download-Bereich unter
www.hwzi.ch

For a detailed installation
manual, please scan the QR-
code or go to the download
area at **www.hwzi.ch**

