



EASYMAT

ANTICALPESTIO *RESILIENT UNDERLAYS*



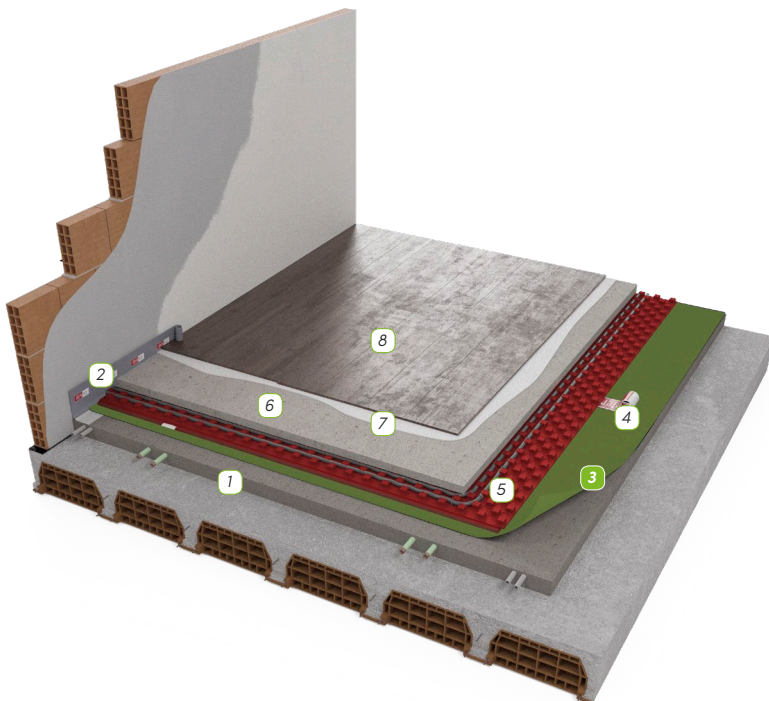
EASYMAT è un materassino anticalpestio realizzato in polietilene espanso a celle chiuse, sp. 5 mm e 9 mm, di colore grigio, caratterizzato da una superficie piana. Il prodotto è totalmente impermeabile.

EASYMAT is a resilient underlay made of closed cell expanded polyethylene, 5 and 9 mm thick, grey in color, and characterized by a flat surface. The product is totally waterproof.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

CODICE <i>CODE</i>	FORMATO <i>FORMAT</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>	AREA PER ROTOLO <i>ROLL AREA</i>	PESO PER ROTOLO <i>ROLL WEIGHT</i>	SPESSORE <i>THICKNESS</i>	PESO <i>WEIGHT</i>	DENSITÀ <i>DENSITY</i>
L010122411	Rotolo <i>Roll</i>	1,30 m x 50 m	65 m ²	23,4 kg	9 mm	0,36 kg/m ²	40 kg/m ³
L010122410	Rotolo <i>Roll</i>	1,30 m x 100 m	130 m ²	26,0 kg	5 mm	0,20 kg/m ²	40 kg/m ³



- 1 Massetto alleggerito
Lightened screed
- 2 Flexo
Flexo
- 3 EASYMAT
EASYMAT
- 4 Nastro in dotazione Eterno Ivica
Tape supplied by Eterno Ivica
- 5 Riscaldamento pavimento
Floor Heating
- 6 Massetto in sabbia-cemento
Screed in sand-cement
- 7 Colla
Glue
- 8 Pavimento
Floor

VANTAGGI

ADVANTAGES

- Anticalpestio adatto per solai pesanti.
- Buona rigidità dinamica.
- Adatto per cantieri nei quali è richiesta elevata velocità di posa in opera.
- Nastro adesivo di larghezza 10 cm sempre compreso nella fornitura.

- Impact sound insulation suitable for heavy floors.
- Good dynamic stiffness.
- Suitable for construction sites where high speed of installation is required.
- 10 cm width adhesive tape included in the delivery.

INDICAZIONI DI POSA IN OPERA

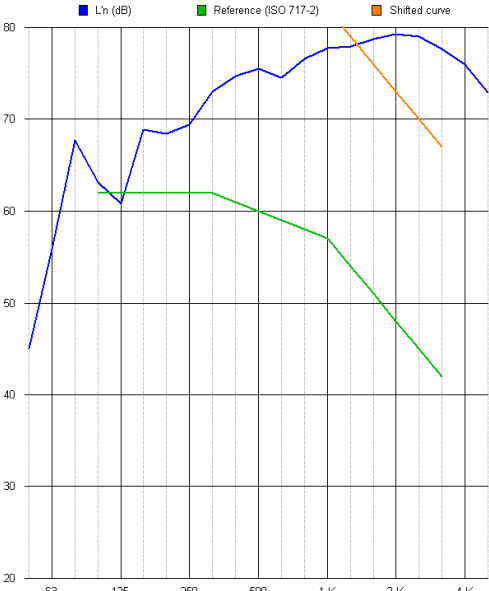
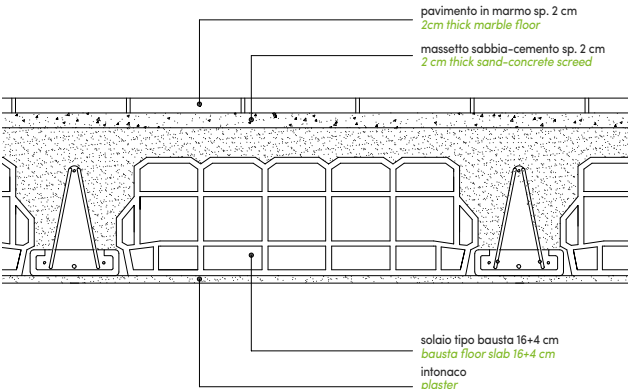
La posa in opera di **EASYMAT** deve avvenire senza collanti. I lembi dell'anticalpestio devono essere accostati, senza sovrapposizioni, e devono essere sigillati utilizzando il nastro adesivo di larghezza 10 cm compreso nella fornitura del prodotto. Prima della posa di **EASYMAT** si dovrà realizzare lo scollegamento perimetrale con l'idonea fascetta **FLEXO** in polietilene, la quale deve essere applicata lungo tutto il perimetro della stanza senza tralasciare le soglie delle entrate e delle porte-finestre. La fascetta **FLEXO** deve essere tagliata solo dopo la posa del pavimento di finitura. Tutta la superficie calpestabile deve essere ricoperta dal manto anticalpestio, senza lasciare alcun punto di contatto. In caso di presenza di impianto di riscaldamento a pavimento, questo andrà installato solo dopo la posa dell'anticalpestio. Le migliori prestazioni del prodotto si ottengono con la realizzazione di un massetto ripartitore di massa compresa tra 100 kg/m2 e 200 kg/m2.

TEST IN LABORATORIO

RIGIDITÀ DINAMICA DYNAMIC STIFFNESS	CONDUCIBILITÀ TERMICA THERMAL CONDUCTIVITY	TEMPERATURA DI IMPIEGO OPERATING TEMPERATURE	RESISTENZA DIFFUSIONE VAPORE ACQUEO WATER VAPOUR DIFFUSION RESISTANCE	RESISTENZA A COMPRESSIONE VERTICALE (25%) RESISTANCE TO VERTICAL COMPRESSION
34 MN/m³	λ = 0,038 W/mK	-20°C / +80°C	μ = 5.000	26 kPa

TEST PRODOTTO POSATO IN OPERA

Prima Before
Valutazione secondo ISO 717-2:
Assessment according to ISO 717-2:
L'n,w (C1): 85 (-12)



Dopo After
Valutazione secondo ISO 717-2:
Assessment according to ISO 717-2:
sp. 5 mm thk. 5 mm = L'n,w (C1) (dB): 63 (-4)
sp. 9 mm thk. 9 mm = L'n,w (C1) (dB): 61 (-4)

Riduzione del rumore di calpestio
Reduction of impact noise:
EASYMAT 5 mm: ΔL'n,w = 22 dB
EASYMAT 9 mm: ΔL'n,w = 24 dB

