

MATERASSINI PER PAVIMENTI FLOTTANTI: LA RISPOSTA AD OGNI ESIGENZA

convenienza

PE BASIC

Materassino leggero e pratico per ambienti mediamente frequentati

16 db

Bassa

Attenuata

0,044 m²K/W

1.1 t/m²



★★★★☆

★☆☆☆☆

★☆☆☆☆

★★★★★

★☆☆☆☆

Materiale: Polietilene espanso
Densità: 15,5 Kg/m³
Spessore: 2 mm
Larghezza: 100 cm
Lunghezza: 20 m



Eff-s 1

versatilità

PE FORCE 100

Materassino acustico molto versatile e resistente per ambienti frequentati

19 db

Media

Attenuata

0,044 m²K/W

7.6 t/m²



★★★★★

★★★★☆

★☆☆☆☆

★★★★★

★★★★☆

Materiale: Polietilene espanso
Densità: 100 Kg/m³
Spessore: 2 mm
Larghezza: 100 cm
Lunghezza: 15 m



Bff-s 1

anti-umidità

PE FORCE 100 ALU

Materassino acustico molto resistente con barriera antivapore, indicato per riscaldamento a pavimento con pavimentazioni in laminato o LVT. Idoneo per ambienti frequentati

19 db

Media

SD>=75

0,044 m²K/W

7.6 t/m²



★★★★★

★★★★☆

★☆☆☆☆

★★★★★

★★★★☆

Materiale: Polietilene espanso accoppiato con film alluminizzato
Densità: 100 Kg/m³
Spessore: 2 mm
Larghezza: 100 cm
Lunghezza: 15 m



Bff-s 1

qualità

PP PERFORM

Materassino ideale per pavimentazioni di pregio e parquet, idoneo per riscaldamento a pavimento. Adatto per zone ad alta frequenza

18 db

Buona

Attenuata

0,057 m²K/W

11.4 t/m²



★★★★☆

★★★★★

★☆☆☆☆

★★★★☆

★★★★★

Materiale: Polipropilene espanso
Densità: 100 Kg/m³
Spessore: 2 mm
Larghezza: 100 cm
Lunghezza: 15 m



Bff-s 1

top - umidità

PP PERFORM ALU+

Materassino con foglio di alluminio, massima protezione anti umidità, ideale per pavimentazioni di pregio e parquet. Adatto per zone ad alta frequenza

18 db

Buona

SD>=200

0,057 m²K/W

11.4 t/m²



★★★★☆

★★★★★

★★★★★

★★★★☆

★★★★★

Materiale: Polipropilene espanso accoppiato con film alluminio
Densità: 100 Kg/m³
Spessore: 2 mm
Larghezza: 100 cm
Lunghezza: 15 m



Bff-s 1

naturale

MY CORK

Materassino in sughero naturale con elevata resistenza alla compressione. Ideale per zone ad alto traffico

18 db

Ottima

N.D.

0,045 m²K/W

20 t/m²



★★★★☆

★★★★★

☆☆☆☆☆

★★★★☆

★★★★★

Materiale: Sughero
Densità: 210 Kg/m³
Spessore: 2 mm
Larghezza: 100 cm
Lunghezza: 10 m



Eff-s 1

RIDUZIONE CALPESTIO

IDONEITÀ AL TRAFFICO

PROTEZIONE DALL'UMIDITÀ

IDONEITÀ A RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE E DURATA

IPERCERAMICA



MADE IN EU