

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 m ² K/W	1.1 t/m ²
★★★★☆	★☆☆☆☆	★☆☆☆☆	★★★★★	★☆☆☆☆

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 m ² K/W	7.6 t/m ²
★★★★★	★★★★☆	★☆☆☆☆	★★★★★	★★★★☆

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 m ² K/W	7.6 t/m ²
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆

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 m ² K/W	11.4 t/m ²
★★★★☆	★★★★★	★☆☆☆☆	★★★★☆	★★★★★

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 m ² K/W	11.4 t/m ²
★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★★

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 m ² K/W	20 t/m ²
★★★★☆	★★★★★	☆☆☆☆☆	★★★★☆	★★★★★

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

