

PE BASIC³⁰

Materiale: **Polietilene**Spessore: **2,0 mm**Densità: **30 kg/m³**Larghezza: **100.0 cm**

9834

9835

9836

Larghezza: **100,0 cm** Lunghezza: **12,5 m**

Materassino per applicazioni standard per ambienti mediamente frequentati.







SD 75





PE GUARD³⁰⁺

Materiale: Polietilene + Foglio PE con autoadesivo

Densità: 30 kg/m³ Larghezza: 100,0 cm Lunghezza: 12,5 m

Spessore: 2,5 mm

Materassino con barriera di protezione antivapore, banda di sormonto autoadesiva indicato per ambienti mediante frequentati.









PE FORCE¹⁰⁰

Materiale: Polietilene ad alta densità

Spessore: **2,0 mm**Densità: **100 kg/m³**Larghezza: **100,0 cm**

Materassino molto resistente per ambienti

molto frequentati.

Lunghezza: 12,5 m











PU PERFORM

Materiale: Poliuretano/Minerale + Foglio PE e Alluminio

Spessore: **2,0 mm**Densità: **780 kg/m³**Larghezza: **100,0 cm**

Classe fuoco: B_{fl}

11967

Lunghezza: 8,0 m

Materassino acustico con doppia barriera antivapore indicato per il riscaldamento











MYCORK

da pavimento e ambienti molto frequentati.

Materiale: Sughero
Spessore: 2,0 mm
Densità: 210 kg/m³
Larghezza: 100,0 cm
Lunghezza: 10,0 m

3680

Larghezza: 100,0 cm

Lunghezza: 10,0 m

Sottofondo in sughero naturale con ottima resistenza alla compressione.











PVC GRIP

Materiale: Poliuretano/Minerale

Spessore: **1,4 mm**Densità: **1,070 kg/m³**Larghezza: **100,0 cm**

Lunghezza: 10,0 m



11968











Materassino con grip antiscivolo per l'installazione di PVC a click





Riduzione riverbero da camminamento

Protezione dall'umidità

Idoneità riscaldamento a pavimento

Resistenza alla compressione e durata









