

sottopavimento in polietilene espanso a cellula chiusa

polifoam™

Sottofondi isolanti per i pavimenti in legno tradizionale e laminati, in particolare per pavimenti galleggianti, grazie alle proprietà di isolamento termico ed acustico dell'espanso di polietilene accoppiato al film in polietilene ad alta densità. Idrorepellenti: offrono eccellente protezione contro l'umidità grazie alla loro impermeabilità. Fungono anche da cuscinetti livellanti per compensare eventuali dislivelli e asperità delle superfici di supporto.



POLIFOAM PFF 20 HD polietilene espanso a cellula chiusa

Membrana in polietilene espanso a cellula chiusa accoppiato con laminato di HDPE che gli garantisce un'alta impermeabilità. Inodore, atossico e chimicamente inerte.

Materiale: Polietilene + HDPE

Dimensioni: Fornito in rotoli di 25 m²

POLIFOAM PFF 20 HDA polietilene rivestito con film alluminato

Ideale come sottopavimento grazie alle caratteristiche di elevato isolamento termico garantite dal potere riflettente del film alluminato e al basso coefficiente di conduttività, che permette di limitare le perdite energetiche. Da applicare posando il lato metallizzato da 20 my. a contatto con il massetto.

Materiale: Polietilene + Polipropilene Argentato

Dimensioni: Fornito in rotoli di 25 m²

POLIFOAM PFF 20 LDP polietilene pesante con bordi adesivi

Sottopavimento in espanso da 2 mm a cellula chiusa rivestito di polietilene pesante LDP da 180 my con bordi adesivi per permettere le giunzioni o i risvolti a parete.

Materiale: Polietilene + LDP

Dimensioni: Fornito in rotoli di 25 m²

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 2 | PFF 20 HD |

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 2 | PFF 20 HDA |

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 2 | PFF 20 LDP |