

CLA MICROLEAD

GUAINA MULTISTRATO FONOIPIEDENTE
CON LAMINA DI PIOMBO PURO

29

R1



PIOMBO

Lamina di piombo puro di prima fusione al 99.94% nella parte centrale

3 STRATI

Massa della lamina in piombo puro abbinata all'elasticità del polietilene reticolato a celle completamente chiuse

LAVORABILE

Fornito a rotoli di piccole dimensioni, e disponibile con adesivizzazione su un lato per facilitare l'applicazione

CONSIGLIATO PER

- Rivestimento cavedi, vani impianti, scarichi e sfiati, cassette wc, tubazioni, vani ascensore, cassonetti.
- Rivestimento pilastri e vani scale.
- Insonorizzazione solai e pareti.

MATERIALE

Lamina di piombo puro di prima fusione racchiusa tra due strati in PE reticolato a celle completamente chiuse.

DATI TECNICI

Spessore	6 mm (2 strati da 3 mm di PE espanso + lamina di piombo)
Spessore lamina di piombo	0.35 / 0.50 mm
Peso	4 / 5.6 kg/m ²
Riduzione del rumore aereo (3+0.35+3 mm)	Rw= 25 dB
Riduzione del rumore aereo (3+0.50+3 mm)	Rw=28 dB
Conducibilità termica	0.17 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse F
Formato rotolo	1 x 3 mt = 3 m ²

