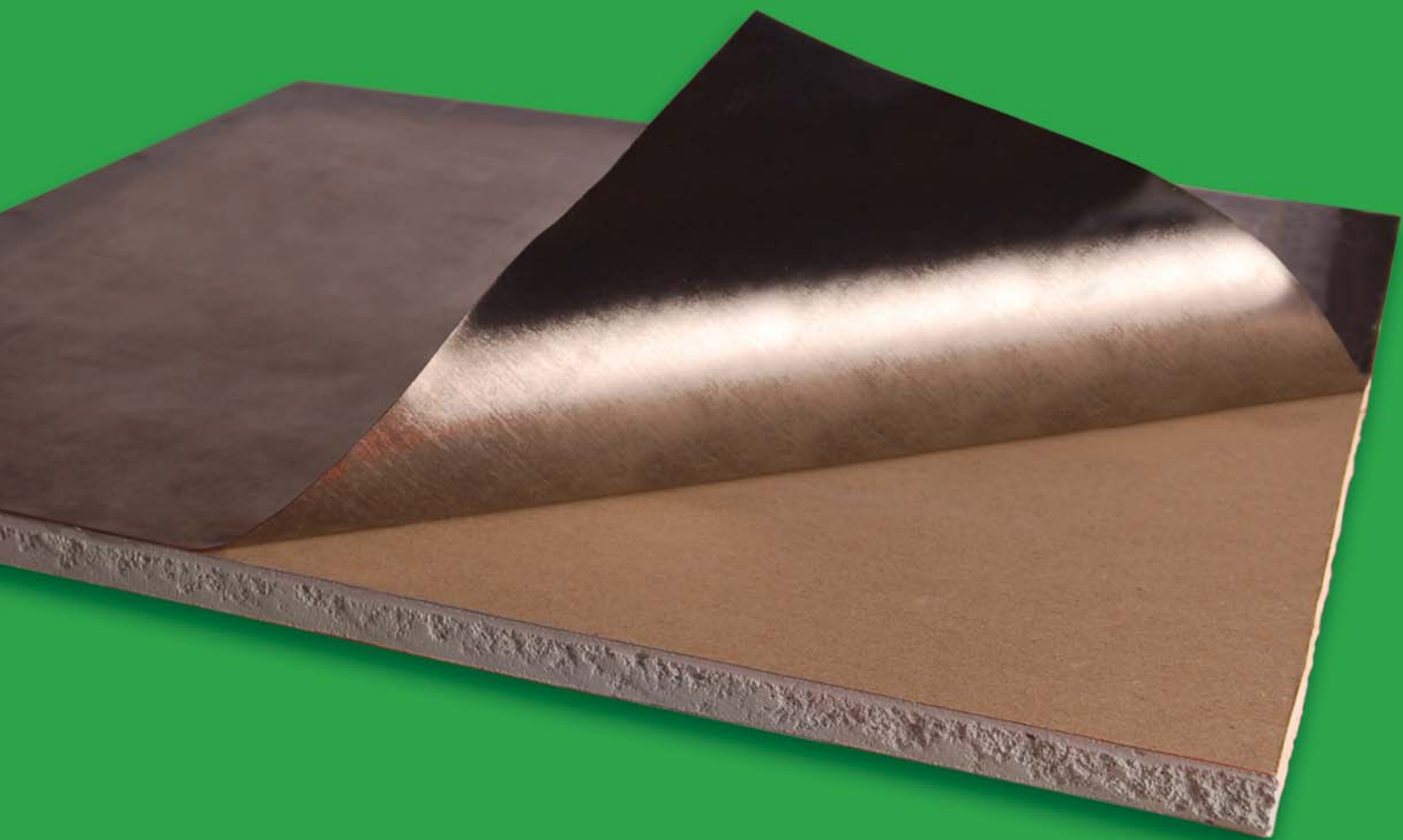


A C U S T I C A C I V I L E



TECNOPHON

Lastra in gesso rivestito accoppiato
a lamina in piombo

ISOLCOMIT

www.isolcomit.it

TECNOPHON

Tecnophon è una speciale lastra in gesso rivestito accoppiato a lamina in piombo di spessore variabile da 0,5 mm a 2,00 mm secondo le diverse esigenze.

Tecnophon è un prodotto che va impiegato per la realizzazione di pareti antiradiazioni, un'efficace soluzione per isolare ed impedire la propagazione delle radiazioni attraverso le pareti di locali tipo sale radiologiche, sale operatorie, studi dentistici.

Sono disponibili particolari strisce di piombo da applicare in corrispondenza dei giunti tra le lastre per garantire la continuità prestazionale delle realizzazioni.

Spessore piombo	Spessore lastra TECNOPHON	Peso m ² lamina piombo	Peso m ² lastra TECNOPHON
0,3 mm	13,3 mm	4,0 kg	13,5 kg
0,5 mm	13,5 mm	6,0 kg	15,5 kg
0,7 mm	13,7 mm	8,0 kg	17,5 kg
0,8 mm	13,8 mm	9,2 kg	18,7 kg
1,0 mm	14 mm	12,0 kg	21,5 kg
1,2 mm	14,2 mm	14,0 kg	23,5 kg
1,5 mm	14,5 mm	18,0 kg	27,5 kg
2,0 mm	15 mm	24,0 kg	33,5 kg



CARATTERISTICHE TECNICHE LAMINA PIOMBO

- Materiale: Piombo. 99,9 % min.
- Larghezza: 1200 mm
- Lunghezza: 2000/3000 mm
- Peso specifico allo stato solido: g/cm³ 11,34
- Temperatura di fusione: 325,60°C
- Aumento di volume alla fusione: 3,50%
- Coefficiente di dilatazione termica: 0,03 mm/m°C
- Dimensioni, tolleranze e masse: UNI 6450-69



Strisce per giunzioni

ISOLCOMIT

edilizia@isolcomit.it

DIVISIONE ACUSTICA CIVILE

Via Leonardo da Vinci, 4
35020 LEGNARO, Padova (Italy)
Tel. +39 049 641264 - Fax +39 049 641252
edilizia@isolcomit.it

DIVISIONE ACUSTICA CIVILE

Via Monzani, 6
30170 MARGHERA, Venezia (Italy)
Tel. +39 041 935646 - Fax +39 041 2528809
marghera@isolcomit.it

DIVISIONE ACUSTICA INDUSTRIALE

Via dell'Artigianato, 4-6
35040 BOARA PISANI, Padova (Italy)
Tel. +39 0425 484648 - Fax +39 0425 486333
industria@isolcomit.it