



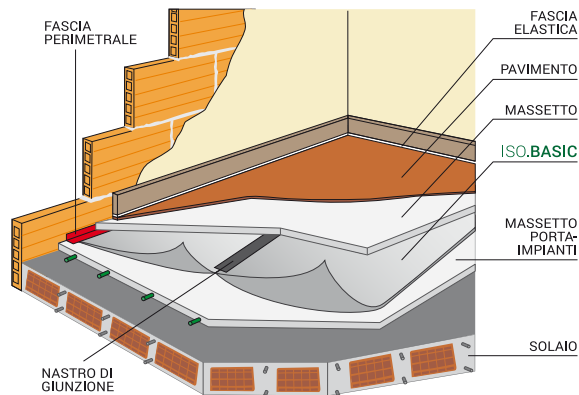
ISOLANTI TERMOACUSTICI RIFLETTENTI



ROTOLO 36 m² - H 1,20 m

POSA IN OPERA

- Stendere ISO.BASIC su tutta la superficie del massetto porta impianti.
- Sovrapporre ISO.BASIC lungo le estremità (circa 10 cm) e giuntarle con l'apposito nastro.
- Posizionare l'apposita fascia perimetrale sopra ISO.BASIC senza tagliarla.
- Gettare il massetto su ISO.BASIC.
- Rifilare la fascia perimetrale al termine della posa della pavimentazione.
- Applicare il battiscopa facendo attenzione a non collegarlo al pavimento finito, ovvero interponendo la fascia elastica o altro materiale.



COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE	
1° STRATO: SKIN ESTERNA	polietilene a bolla d'aria	
2° STRATO: PARTE INTERMEDIA	polietilene a bassa densità	
3° STRATO: PARTE INTERMEDIA	alluminio puro	
4° STRATO: PARTE INTERMEDIA	polietilene a bassa densità	
5° STRATO: SKIN ESTERNA	polietilene a bolla d'aria	
CARATTERISTICHE GENERALI	VALORE	
PESO DEL PRODOTTO	410 g/m ²	
SPESSORE NOMINALE DEL PRODOTTO	8 mm	
SPESSORE DEL PRODOTTO SOTTO CARICO	6 mm	
CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MIS.	VALORE
RIDUZIONE RUMORE DA CALPESTIO NORMA UNI TR 11175. Valore calcolato su ISO.BASIC inserito tra massetto in CLS alleggerito e massetto tradizionale di spessore 3 cm	dB	ΔL _w 24
RIDUZIONE RUMORE DA CALPESTIO NORMA UNI TR 11175. Valore calcolato su ISO.BASIC inserito tra massetto in CLS alleggerito e massetto tradizionale di spessore 5 cm	dB	ΔL _w 26,5
RIDUZIONE RUMORE DA CALPESTIO NORMA UNI TR 11175. Valore calcolato su ISO.BASIC inserito tra massetto in CLS alleggerito e massetto tradizionale di spessore 7 cm	dB	ΔL _w 28,3
CONDUTTIVITÀ TERMICA CERTIFICATA NORMA UNI EN ISO 12667:2002. Rapporto di Prova n.25-10 del POLITECNICO DI BARI	W/mK	λ 0,036
RIGIDITÀ DINAMICA EFFETTIVA CERTIFICATA NORMA UNI EN 29052-1:1993, Rapporto di Prova n.488.11UN0020/10 dell'ISTITUTO LAPI	MN/m ³	s'30
COMPRESSIBILITÀ CERTIFICATA NORMA UNI EN 12431:2008, Rapporto di Prova n.717.11 UN0050/09 dell'ISTITUTO LAPI	CLASSE DI COMPRESSIBILITÀ RIDUZIONE MEDIA DI SPESSORE (mm)	CP2 1,5

ATTENZIONE: Le prestazioni termiche e acustiche dei materiali, certificate in laboratorio, pur costituendo una garanzia indispensabile, dipendono sempre da un'attenta e precisa posa in opera.

