



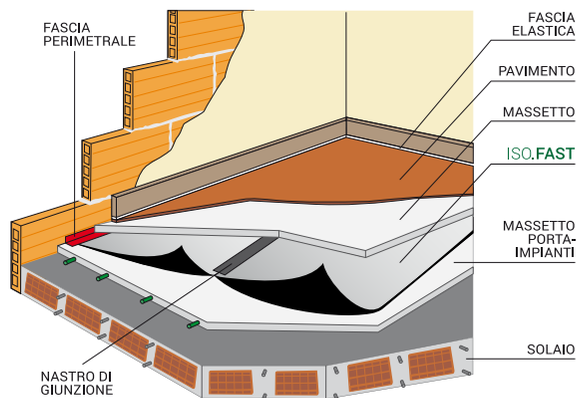
ISOLANTI TERMOACUSTICI RIFLETTENTI



ROTOLO 60 m<sup>2</sup> - H 1,20 m

### POSA IN OPERA

- Stendere ISO.FAST su tutta la superficie del massetto porta impianti.
- Sovrapporre ISO.FAST lungo le estremità (circa 10 cm) e giuntarle con l'apposito nastro.
- Posizionare l'apposita fascia perimetrale sopra ISO.FAST senza tagliarla.
- Gettare il massetto su ISO.FAST.
- 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	film in polietilene nero
2° STRATO:	PORTE INTERMEDIA	polipropilene metallizzato
3° STRATO:	PORTE INTERMEDIA	polietilene a bolla d'aria
4° STRATO:	SKIN ESTERNA	polietilene neutro
CARATTERISTICHE GENERALI		VALORE
PESO DEL PRODOTTO		260 g/m <sup>2</sup>
SPESSORE NOMINALE DEL PRODOTTO		3 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE		UNITÀ DI MIS. VALORE
<b>RIDUZIONE RUMORE DA CALPESTIO</b> NORMA UNITR 11175. Valore calcolato su ISO.FAST inserito tra massetto in CLS alleggerito e massetto tradizionale di spessore 3 cm		dB $\Delta L_w 22,8$
<b>RIDUZIONE RUMORE DA CALPESTIO</b> NORMA UNITR 11175. Valore calcolato su ISO.FAST inserito tra massetto in CLS alleggerito e massetto tradizionale di spessore 5 cm		dB $\Delta L_w 25,3$
<b>RIDUZIONE RUMORE DA CALPESTIO</b> NORMA UNITR 11175. Valore calcolato su ISO.FAST inserito tra massetto in CLS alleggerito e massetto tradizionale di spessore 7 cm		dB $\Delta L_w 27,1$
<b>RIGIDITÀ DINAMICA EFFETTIVA CERTIFICATA</b> NORMA UNI EN 29052-1:1993. Rapporto di Prova n.690.11UN0020/11 dell'ISTITUTO LAPI		MN/m <sup>3</sup> s'36

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.

