



→ ISOLMANT KIT SCALE

IsolTile è un isolante anticalpestio a basso spessore costituito da polipropilene espanso ad alta densità (77 kg/m³), rivestito su ambo i lati con speciale FIBTEC XP1 (geotessile tecnico in polipropilene, di colore nero, serigrafato e calandrato), studiato per il risanamento acustico e l'attenuazione del rumore impattivo in solai esistenti o di nuova costruzione mediante incollaggio diretto sotto pavimentazioni in ceramica o marmo. All'interno di Isolmant Kit Scale i teli di IsolTile sono di misura standard per alzate, pedate e ripiani intermedi, da rifilare in cantiere per adattarli alla superficie specifica. Il KIT contiene inoltre tutti quegli accessori quali la fascia di giunzione dei teli e la fascia laterale per il disaccoppiamento della scala dal vano scala, che sono indispensabili per il completamento dell'isolamento acustico.



<p>SPESSORE</p>	<p>2 mm circa</p>
<p>MODALITÀ APPLICATIVE</p>	<p>Verificare la planarità, pulire bene e umidificare la superficie in calcestruzzo grezzo della scala prima di stendere la colla. Rifilare i teli di IsolTile e incollarli con colla cementizia di classe C2. Isolmant IsolTile va posato anche sul ripiano intermedio tra le diverse semirampe di scale. Una volta posato Isolmant IsolTile sigillare con Fascia IsolTile gli spigoli di giunzione tra alzata e pedata. Posare sulla/e parete/i verticale/i Isolmant Fascia Laterale per desolidarizzare il rivestimento delle alzate e pedate dei gradini dalla/e muratura/e perimetrale/i del vano scala. Sigillare con Fascia IsolTile le linee di giunzione tra la Fascia Laterale e Isolmant IsolTile posato su alzata e pedata dei gradini e sul ripiano intermedio. Posare uno strato di malta di allettamento sulla superficie di IsolTile già posato su alzata e pedata dei gradini e sul ripiano intermedio. Procedere alla posa del marmo. Rifilare la parte eccedente di Fascia Laterale solo dopo aver posato ed eventualmente stuccato la pavimentazione finale. Procedere alla posa del battiscopa avendo cura di sigillare con silicone la fuga tra la base del battiscopa e il marmo.</p>
<p>FORMATO</p>	<p>Isolmant IsolTile Telo Pedata: h 33 per 125 cm Isolmant IsolTile Telo Alzata: h 20 per 125 cm Isolmant IsolTile Telo Ripiano: h 50 per 125 cm Isolmant Fascia IsolTile: h 7,5 cm per 20 metri lineari Isolmant Fascia Laterale: h 18,5 cm per 25 metri lineari Isolmant Fascia Tagliabattiscopa: h 3 cm per 15 metri lineari</p>
<p>CONFEZIONE</p> <p>Nota: un Kit è sufficiente per l'isolamento acustico di un piano standard (due semirampe e un pianerottolo intermedio).</p>	<p>Isolmant IsolTile Telo Pedata: 22 pezzi Isolmant IsolTile Telo Alzata: 22 pezzi Isolmant IsolTile Telo Ripiano: 4 pezzi Isolmant Fascia IsolTile: 5 pezzi Isolmant Fascia Laterale: 1 pezzo Isolmant Fascia Tagliabattiscopa: 2 pezzi</p>

AVVERTENZE: La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.