

# ISOPATTER

L'INNOVATIVO ANTICALPESTIO IN PANNELLI CON CIMOSA SUL SORMONTO  
FACILE DA POSARE CON ELEVATE PRESTAZIONI ACUSTICHE CERTIFICATE

La fibra di poliestere doppiamente agugliata, ad elevata densità, protetta sulla superficie a vista da un robusto telo traspirante in guaina di poliolefina che lo protegge dall'acqua e dalle azioni meccaniche.

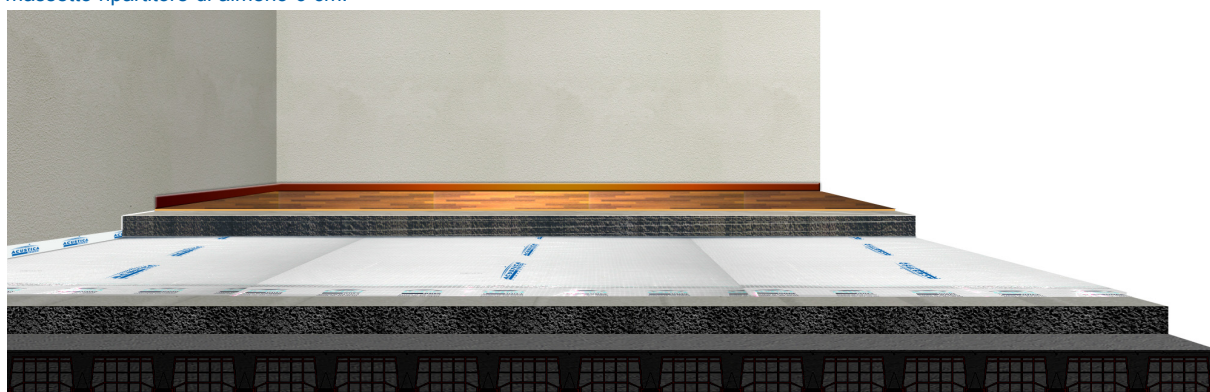


## DATI TECNICI

|                                                              |                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| FORMATO                                                      | pannello con cimosa                                                                          |
| DIMENSIONI                                                   | 1,20 m (larghezza); 0,70 m (lunghezza) pari a 0,84 m <sup>2</sup> /pannello                  |
| SPESSORE                                                     | 10 mm                                                                                        |
| PESO                                                         | 0,92 kg/m <sup>2</sup> ; 0,77 kg/pannello                                                    |
| RIGIDITÀ DINAMICA s'<br>(secondo norma UNI EN ISO 29052-1)   | 20 MN/m <sup>3</sup> (cert. Univ. degli Studi di Trieste n. DSLM9017 del 03.03.10)           |
| COMPRIMIBILITÀ<br>(secondo norma UNI EN ISO 12431)           | 3,79 mm (cert. Univ. degli Studi di Trieste n. CPLM9048 del 03.03.10)                        |
| CREEP SCORRIMENTO VISCOSO<br>(secondo norma UNI EN ISO 1606) | x <sub>L,7anni</sub> = 4,47 mm (cert. Univ. degli Studi di Trieste n. CRLM9079 del 23.06.10) |

## INDICAZIONI DI POSA

Si dovrà realizzare lo scollegamento perimetrale tra parete verticale e massetto attraverso l'ideale fascia perimetrale a "L" Flexo, che verrà posata lungo tutto il perimetro delle stanze senza tralasciare le soglie delle entrate e delle porte finestre. Tutta la superficie calpestabile deve essere ricoperta dal manto anticalpestio, senza lasciare alcun vuoto. I teli dovranno essere accostati e nastrati con il nastro dato in dotazione. Si consiglia la posa del massetto ripartitore di almeno 6 cm.



pavimento finito  
massetto armato di finitura  
**ISOPATTER**  
massetto alleggerito per impianti

I VALORI INDICATI SONO INFLUENZABILI DALLE CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA. CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO [info@acusticasistemi.it](mailto:info@acusticasistemi.it) PER PROGETTI SPECIFICI.

## TESTO DI CAPITOLATO

ISOPATTER, anticalpestio in fibra agugliata di poliestere termolegata, di colore bianco, munita di telo di protezione in guaina di poliolefina impermeabile all'acqua altamente traspirante e resistente, compreso di cimosa di accoppiaggio per uno spessore totale di 10 mm e rigidità dinamica 20 MN/m<sup>3</sup>.