

# ECOPATTER

IL FELTRO IN POLIESTERE CHE IN POCO SPESSORE AUMENTA  
L'ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO DEI SOLAI

Feltro anticalpestio in fibre sintetiche di poliestere termolegate di colore bianco, protetto da film in polietene di colore azzurro resistente meccanicamente, inalterabile nel tempo.

## DATI TECNICI

FORMATO	rotolo
DIMENSIONI	1,2 m (larghezza); 35 m (lunghezza) pari a 42 m <sup>2</sup> /rotolo
SPESSORE	10 mm
PESO	0,8 kg/m <sup>2</sup> pari a 33,6 kg/rotolo
CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda$	Fibra di Poliestere: 0,0345 W/mK
RIGIDITÀ DINAMICA APPARENTE $\overline{s''t}$	8 MN/m <sup>3</sup>

## INDICAZIONI DI POSA

ECOPATTER va posato con il polietene a vista. Si rende necessario il perfetto accostamento dei teli muniti di cimosa per dare continuità al sistema desolidarizzante. Su ECOPATTER è consigliato uno spessore minimo del massetto di 5 cm.



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

ECOPATTER, anticalpestio in fibre sintetiche di poliestere termolegate di colore bianco protetto da film in polietene di colore azzurro resistente all'acqua, spessore 10 mm. ECOPATTER viene fornito in rotoli di larghezza 1,20 m da stendere su una superficie priva di asperità con il polietene azzurro verso l'alto, avendo cura di accostare i teli muniti di cimosa per garantire continuità al sistema desolidarizzante.