

ECOPATTER

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

DESCRIZIONE PRODOTTO

Feltro anticalpestio in fibre sintetiche di poliestere termolegate di colore bianco, protetto da film in politene di colore azzurro resistente meccanicamente, inalterabile nel tempo. ECOPATTER viene fornito negli spessori 4, 7 e 10 mm.

DATI TECNICI

Spessore (mm)	Rigidità dinamica (MN/m ³)	Isolamento al calpestio (ΔL_w)	Conduttività termica (λ)
4	26	26	0.0345
7	16	30	
10	8	35	

Dimensioni rotolo: m 1,2 (h) x m 35,0 (l) pari a mq 42,0/rotolo

INDICAZIONI DI POSA

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



TESTO DI CAPITOLATO

ECOPATTER, anticalpestio in fibre sintetiche di poliestere termolegate di colore bianco protetto da film in politene di colore azzurro resistente all'acqua. ECOPATTER viene prodotto nello spessore mm 4 - isolamento al calpestio ΔL_w 26 dB, spessore mm 7 - isolamento al calpestio ΔL_w 30 dB, spessore mm 10 - isolamento al calpestio ΔL_w 35 dB.

ECOPATTER viene fornito in rotoli di altezza cm 120 da stendere su una superficie priva di asperità con il politene azzurro verso l'alto, avendo cura di accostare i teli muniti di cimosa per garantire continuità al sistema desolidarizzante.



RIVENDITORE DI ZONA

Acustica Sistemi S.r.l.

Uffici: Via Lisbona, 10 - 35127 Padova
tel. 049.760.553 - fax 049.870.47.47
info@acusticasistemi.it
www.acusticasistemi.it

Magazzino: Via Austria, 11/1 - 35128 - Z.I. Padova
tel. 049.870.54.00