

**SCHEDA TECNICA**


ACU UTL-M è una membrana fonoisolante sottopavimento di spessore contenuto in grado di attenuare la trasmissione acustica da calpestio dei solai.

Il materassino è realizzato con sughero e gomma ricomposta (legata tramite un composto poliuretano di alta qualità) e va applicato prima della posa di pavimenti in ceramica, materiale lapideo, resilienti e parquet multistrato. Grazie alla ridotta resistenza termica, ACU UTL-M può essere utilizzato sia nei sistemi radianti tradizionali che in quelli a basso spessore/inerzia.

Dimensioni rotolo: 1 x 20 m, spessore 2 mm.


**Codice**

1054233

Caratteristica	U.M.	Valore	Norma
Spessore	mm	2	
Lunghezza	m	20	
Larghezza	m	1	
Resistenza termica	m <sup>2</sup> K/W	0,024	
Materiale	-	Sughero e gomma riciclata	
Allungamento a rottura	%	20	EN ISO 1798
Resistenza a trazione	N/mm <sup>2</sup>	0,6	EN ISO 1798
Coazione del materiale sottoposto a test di pull off	N/mm <sup>2</sup>	> 0,5	
Emissione sostanze organiche volatili (VOC)	EMICODE	EMICODE EC1 Plus a bassissima emissione	
Decremento rumore da calpestio con ceramica - $\Delta L_w$	dB	10 (*)	UNI EN ISO 10140-3
Decremento rumore da calpestio con parquet - $\Delta L_w$	dB	13 (*)	UNI EN ISO 10140-3

\* Valori ottenuti in laboratorio secondo norma prevedendo il totale incollaggio dei singoli strati al relativo supporto

Questo documento può essere soggetto a variazioni. Attraverso il QR-Code è possibile verificare l'ultimo aggiornamento disponibile. Sono vietate le modifiche manuali.

