

ECOSOFT

Pannello e rotolo isolanti termoacustici ed ecosostenibili in fibra di poliestere accoppiato ad uno strato di polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, utile per l'isolamento delle partizioni verticali e dei controsoffitti.



CARATTERISTICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE
PESO SPECIFICO FIBRA DI POLIESTERE	20 kg/m ³	± 5%
PESO SPECIFICO POLIETILENE	30 kg/m ³	± 5%
SPESSORE PANNELLO/ROTOLO	60 mm	± 5%
COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITA' TERMICA	0,035 W/m°K	-
RESISTENZA TERMICA	1,71 m ² K/W	-
TRASMITTANZA	0,58 W/m ² K	-
POTERE FONOISOLANTE (R'_w) (doppia parete con laterizio 8+12 cm + 3 intonaci)	53 dB	-
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-40 °C / +110 °C	-
DIMENSIONI PANNELLO	0,60 X 1,50 m	-
DIMENSIONI ROTOLO	1,50 X 12,00 m	-

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.