

## RUBBER KEM 10

Anticalpestio e antivibrante sottomassetto e per pareti, elastico e resiliente ad alta densità in gomma granulare vulcanizzata e pressata.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
<b>PESO SPECIFICO</b>	750 kg/m <sup>3</sup>	± 7%	-
<b>SPESSORE</b>	10 mm	± 10%	-
<b>RIDUZIONE DEL LIVELLO DA CALPESTIO ΔL<sub>w</sub></b>	26 dB Con massetto da 115 kg/m <sup>2</sup>		-
<b>POTERE FONOISOLANTE R<sub>w</sub> (con laterizi 8+12 e 2 intonaci)</b>	53 dB Valore calcolato		-
<b>RIGIDITA' DINAMICA S'</b>	37 MN/m <sup>3</sup>	-	-
<b>CONDUCIBILITA' TERMICA λ<sub>d</sub></b>	0,1226 W/m°K	-	-
<b>RESISTENZA TERMICA (R)</b>	0,081 m <sup>2</sup> K/W	-	-
<b>FREQUENZA DI RISONANZA (f<sub>0</sub>)</b>	68 Hz	-	-
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>	27%	-	-
<b>CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO</b>		B2	
<b>ECOSOSTENIBILITA'</b>		Riciclabile al 100%	
<b>DIMENSIONE PANNELLO (H x L)</b>		1,0 X 1,2 m	

### BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | [www.biemmebiagiotti.com](http://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.