

## KEM SOFT 5

Anticalpestio sottomassetto composto da polietilene reticolato chimicamente a celle chiuse accoppiato ad un materassino in fibra di poliestere.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
<b>PESO SPECIFICO POLIETILENE</b>	30 kg/m <sup>3</sup>	± 5%	-
<b>PESO SPECIFICO FIBRA DI POLIESTERE</b>	30 kg/m <sup>3</sup>	± 5%	-
<b>SPESSORE POLIETILENE</b>	3 mm	± 5%	-
<b>SPESSORE FIBRA DI POLIESTERE</b>	2 mm	± 5%	-
<b>SPESSORE COMPLESSIVO</b>	5 mm	± 5%	-
<b>COMPRESSIBILITA' (c)</b>	CP2	-	-
<b>CONDIZIONI DI CARICO OTTIMALE DEL SISTEMA (m')</b>	100-120 kg/m <sup>2</sup>	-	-
<b>RIDUZIONE DEL LIVELLO DA CALPESTIO ΔL<sub>w</sub></b>	21 dB	-	UNI EN ISO 10140-3:2021
<b>RIGIDITA' DINAMICA S'</b>	59 MN/m <sup>3</sup>	-	UNI EN 29052-1:1993
<b>RIGIDITA' DINAMICA APPARENTE S't</b>	22 MN/m <sup>3</sup>	-	UNI EN 29052-1:1993
<b>CONDUCIBILITA' TERMICA λ<sub>d</sub></b>	0,034 W/m <sup>°K</sup>	-	-
<b>RESISTENZA TERMICA (R)</b>	0,14 m <sup>2</sup> K/W	-	-
<b>DIMENSIONE ROTOLO (H x L)</b>	1,5X50 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.