

KEM SOFT 7

Anticalpestio sottomassetto composto da polietilene reticolato chimicamente a celle chiuse accoppiato ad un materassino in fibra di poliestere, avente nella parte superiore un film antilacero con logo BIEMME.



| CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE | VALORE NOMINALE | TOLLERANZE | NORMATIVA |
|--|---------------------------|------------|-------------------------|
| PESO SPECIFICO POLIETILENE | 30 kg/m ³ | ± 5% | - |
| PESO SPECIFICO FIBRA DI POLIESTERE | 30 kg/m ³ | ± 5% | - |
| SPESSORE POLIETILENE | 5 mm | ± 5% | - |
| SPESSORE FIBRA DI POLIESTERE | 2 mm | ± 5% | - |
| SPESSORE COMPLESSIVO | 7 mm | ± 5% | - |
| COMPRESSIBILITA' (c) | CP2 | - | - |
| CONDIZIONI DI CARICO OTTIMALE DEL SISTEMA (m') | 110-125 kg/m ² | - | - |
| RIDUZIONE DEL LIVELLO DA CALPESTIO ΔL_w | 22 dB | - | UNI EN ISO 10140-3:2021 |
| RIGIDITA' DINAMICA S' | 53 MN/m ³ | - | UNI EN 29052-1:1993 |
| RIGIDITA' DINAMICA APPARENTE S't | 18 MN/m ³ | - | UNI EN 29052-1:1993 |
| CONDUCIBILITA' TERMICA λ_d | 0,034 W/m°K | - | - |
| RESISTENZA TERMICA (R) | 0,20 m ² K/W | - | - |
| DIMENSIONE ROTOLO (H x L) | 1,5X50 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.