

KEM SOFT 10

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	8 mm	± 5%	-
SPESSORE FIBRA DI POLIESTERE	2 mm	± 5%	-
SPESSORE COMPLESSIVO	10 mm	± 5%	-
COMPRESSIBILITA' (c)	CP2	-	-
CONDIZIONI DI CARICO OTTIMALE DEL SISTEMA (m')	125-140 kg/m ²	-	-
RIDUZIONE DEL LIVELLO DA CALPESTIO ΔL_w	23 dB	-	UNI EN ISO 10140-3:2021
RIGIDITA' DINAMICA S'	32 MN/m ³	-	UNI EN 29052-1:1993
RIGIDITA' DINAMICA APPARENTE S't	17 MN/m ³	-	UNI EN 29052-1:1993
CONDUCIBILITA' TERMICA λ_d	0,034 W/m°K	-	-
RESISTENZA TERMICA (R)	0,29 m ² K/W	-	-
DIMENSIONE ROTOLO (H x L)	1,5X25 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.