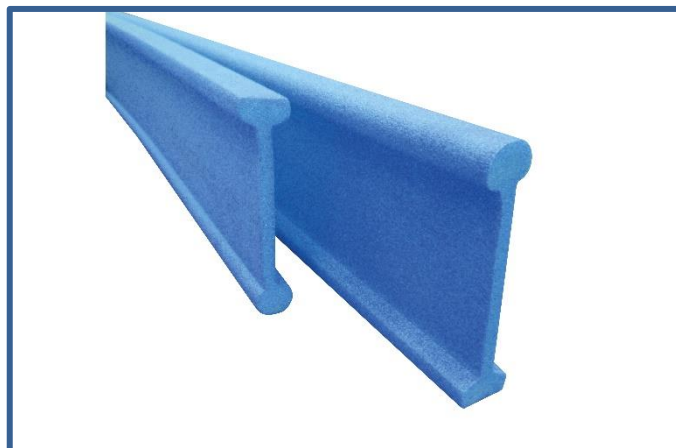


PROFILO SOTTOPORTA

Profilo sottoporta polietilene espanso a celle chiuse, utile per la creazione della vasca acustica desolarizzando il massetto portapavimento.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE		VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO SPECIFICO		50 kg/m ³	± 5%	-
COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITA' TERMICA A 40 °C		0,039 W/mK	-	-
TEMPERATURA MASSIMA D'IMPIEGO		-20 °C / +80 °C	-	-
RESISTENZA A TRAZIONE TRASVERSALE		0,227 MPa	± 5%	-
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE		0,318 MPa	± 5%	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASVERSALE		65%	± 5%	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONGITUDINALE		70%	± 5%	-
DIMENSIONE CELLE		27 cells / 25mm	-	-
ASSORBIMENTO ACQUA		0,7 %	-	-
AUTOESTINGUENZA		B2	-	-
CODICE ARTICOLO	SPESSORE PROFILO	LUNGHEZZA BARRA	ALTEZZA PROFILO	CONFEZIONE
349902/7	8 mm	2 m	11 cm	72 pz

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.