

## POLIPISTOP HDI MAXI

Massa fonoimpedente elastica ad altissima densità in EPDM accoppiata a due strati di polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, indicato per l'isolamento acustico aereo e per gli impianti.

Può essere sia nudo che adesivo da un lato.



CARATTERISTICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE
<b>PESO SPECIFICO POLISTOP</b>	2.000 kg/m <sup>3</sup>	± 5%
<b>PESO SPECIFICO POLIETILENE</b>	30 kg/m <sup>3</sup>	± 5%
<b>PERCENTUALE DI PIOMBO ALL'INTERNO DEI ROTOLI</b>	99,7 % - 99,9 %	-
<b>SPESSORE POLISTOP</b>	3 mm	± 5%
<b>SPESSORE POLIETILENE</b>	3 mm	± 5%
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b>	-20 °C / +80 °C	-

CODICE ARTICOLO	SPESSORE	TIPOLOGIA	DIMENSIONI ROLOLO	ABBATTIMENTO ACUSTICO
<b>349950</b>	9 mm	Nudo	1X3 m	28 dB
<b>349950A</b>	9 mm	Adesivo	1X3 m	28 dB

### 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.