



SCHEDA TECNICA – Technical data sheet **N. B 1021 11-18**

POLISTOP HD1 MAXI

**MASSA FONOIPIEDENTE ELASTICA AD ALTISSIMA DENSITA' IN EPDM
ACCOPPIATA A DUE STRATI DI POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE
RETICOLATO CHIMICAMENTE**



Prodotto indicato per l'isolamento acustico aereo di partizioni verticali, orizzontali ed impianti.

CARATTERISTICHE				VALORE e TOLLERANZE	
PESO POLIETILENE 3mm				30 Kg/m ³	+/- 5 %
PESO SPECIFICO POLISTOP 3mm				2.000 Kg/m ³	+/- 5 %
PESO POLIETILENE 3mm				30 Kg/m ³	+/- 5 %
TEMPERATURA DI ESERCIZIO				-20°C - +80°C	
TOLLERANZA SULLO SPESSORE				+/- 5 %	
349950	9 mm	NUDO	3,00 mt	1,00 mt	30 dB
349950A	9 mm	ADESIVO	3,00 mt	1,00 mt	30 dB

Voce di capitolato

Rotolo di EPDM da 3 mm accoppiato a due strati di polietilene espanso reticolato chimicamente da 3 mm. Particolarmente indicato per l'isolamento di solai poveri di massa, pareti e contropareti in cartongesso, controsoffitti in cartongesso, tubazioni, colonne di scarico, cassonetti, pilastri e cassette elettriche.

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. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito: www.biemmebiagiotti.com. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.

