



SCHEDA TECNICA – Technical data sheet	N. B 1017 11-18	
POLIPIOMBO 1		
ROTOLI IN PIOMBO VERGINE DI PRIMA FUSIONE CON INTERPOSTI 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 SPECIFICO PIOMBO	11.340 Kg/m ³	+/- 5 %
PESO SPECIFICO POLIETILENE	30 Kg/m ³	+/- 5 %
PERCENTUALE DI PIOMBO ALL' INTERNO DEI ROTOLI	99,7% - 99,9%	

CODICE ARTICOLO	SPESSORE	Lung. ROTOLO	Larg. ROTOLO	ABBATTIMENTO ACUSTICO
PEPB01	8 mm	3,00 mt	1,00 mt	27 dB

Voce di capitolato

Rotolo fonoimpedente e antivibrante formato da piombo vergine da 0,35 mm con interposti due strati di polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente aventi uno spessore di 4 mm, particolarmente indicato per l' isolamento di solai, 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.

