



<b>SCHEMA TECNICA</b>		<b>N.103</b>	<b>del 01/08/09</b>
<b>POLIREX® POLYWALL – Fibra di poliestere reticolato accoppiato con polietilene espanso</b>			
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>POLIREX POLYWALL</b>		
Spessore dei componenti prima dell'accoppiamento -Fibra di poliestere EcoPET -Pannello Polietilene retic.chimico	40 mm 10 mm		
Densita' del Poliestere Densita' del Polietilene	35 Kg/m3 30 Kg/m3		
Valore di abbattimento acustico ( prove secondo L.447/95 e su strutture reali)	1- Doppia parete con laterizio forato da 8 cm.e forato da 12 cm.(3 intonaci) e POLYWALL ( INTERCAPEDINE ARIA DA 3 CM.) Rw = 54 dB		
Dimensioni pannelli	2850 X 1000 mm		
Resistenza Termica e calore specifico	Rt = 1,37 m2 K/W c = 0,39 kj/kgK U=0,38W/M2K		
Campi di impiego	Industria , Costruzioni , Edilizia , Isolamento Termico - acustico tra differenti unita' abitative costituite da doppia parete in muratura		



<b>REDATTO</b>	<b>01/08/2009</b>
M.B.	
R.C.	

<b>VERIFICATO</b>	<b>01/08/2009</b>
P.B.	
A.R.	

La Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.