



SCHEMA TECNICA		N.101	del 01/08/09
POLIREX® ECOSOFT – Fibra di poliestere inframezzata da polietilene reticolato chimico			
CARATTERISTICHE TECNICHE	POLIREX ECOSOFT		
Spessore dei componenti prima dell'accoppiamento - Fibra Poliestere Eco PET - Pannello di polietilene ret.chimico - Fibra Poliestere Eco PET	30 mm	5 mm	30 mm
Densita' del Poliestere	30 kg/m3		
Valore di abbattimento acustico (prove secondo L.447/95 e su strutture reali)	1 – Parete forati leggera 8+12 struttura completa Rw =50 2 – Parete forati 8+12(12 doppio uni)struttura completa Rw=53 3 – Parete leggera in cartongesso doppio per ciascun lato Rw=53		
Resistenza termica	Rt = 1,04 m2K/W – U = 0,42W/M2K		
Campi di impiego	Costruzioni,edilizia,isolamento acustico dei divisori con intercapedine di almeno 5 cm.		
Dimensioni pannelli Dimensione rotolo	600 x 1500 mm 12,00 x 1,50 m		



REDATTO	01/08/2009
M.B.	
R.C.	

VERIFICATO	01/08/2009
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.