

 **Polirex**[®] polietilene espanso

 **Glasstex**[®] rete in fibra di vetro

 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene



SCHEDA TECNICA

N.105

del 01/08/09

POLIREX[®] GLASSFIBRA/ALU – Feltro agugliato di vetro termico “E” trapuntato a bassa emissioni di odori accoppiato con alluminio 18 micron

CARATTERISTICHE TECNICHE	POLIREX GLASSFIBRA/ALU
Spessore dei componenti prima dell'accoppiamento	40 mm + Al 18 µ (micron)
Densita' fibra	26,00 kg/mc
Formaldeide (materiale)	< 10 mg/ kg
Dimensione rotolo	1000 x 3000 mm
Coefficiente di assorbimento acustico	0,61
Indice apparente del potere fonoisolante in opera	R' w = 55db (intonaco 12+ 8 45% F e rinzaffi interni)
Resistenza Termica calore Resistenza al Fuoco	FINO A 550° lato alluminio Classe A 1
Potere fonoisolante	In fase di certificazione
Massa	(400 a 4500 +/- 15%) g/mq
Conduttivita' termica DIN EN 1094	70 kg/mc - 0,041 50° C
Campi di impiego	Industria , Costruzioni , Edilizia , Isolamento Termico - acustico



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.

BIEMME srl Via Tevere, 26 - 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU) Italia - Tel. 0721 899901 - Fax 0721 899902
Cap. Soc. € 90.000 int. vers. - Cod. R.E.A. 155044 - C.C.I.A.A. di PS - P. Iva 02108810413

www.biemmebiagiotti.com - info@biemmebiagiotti.com