

 **Polirex**[®] polietilene espanso

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

 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene



SCHEDA TECNICA

N.104

del 01/08/09

POLIREX[®] GLASSFIBRA – Feltro agulgiato di vetro termico “E” trapuntato a bassa emissioni di odori

CARATTERISTICHE TECNICHE

POLIREX GLASSFIBRA

Spessore del materiale

40 mm

Densita' fibra

26,00 kg/mc

Formaldeide (materiale)

< 10 mg/ kg

Dimensione rotolo

1000 x 3000 mm

**Resistenza Termica calore
Resistenza al Fuoco**

**FINO A 500 °
Classe A 1**

Coefficiente di assorbimento acustico

0,61

**Indice apparente del potere
fonoisolante in opera**

R' w = 55db (intonaco 12+ 8 45% F e rinzaffi interni)

Massa

(400 a 4500 +/- 15%) g/mq

Conduttivita' termica DIN EN 1094

70 kg/mc - 0,041 50° C

Campi di impiego

**Industria Navale e meccanica, 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.