

 **Polirex**[®] polietilene espanso

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

 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene



SCHEMA TECNICA

N.120

del 03/08/11

POLIREX[®] EcoPlus/P – Pannello acustico/termico da parete e controsoffitto composto da poliestere e guaina caricata (EPDM)

CARATTERISTICHE TECNICHE

POLIREX ECOPLUS/P

Spessore del materiale

43 mm

Densita' Poliestere

40 kg/mc

Densita' guaina (epdm)

2,5 Kg/m²

Dimensione pannello

600 x 1000 mm

Conducibilità termica

0,035 W/mK

**Valore abbattimento acustico
Dpcm 5/12/97**

R' w = 56 db cartongesso 12,5

R' w = 52 db forato 8/12

Campi di impiego

Edilizia , Isolamento Termico - acustico per pareti e controsoffiti



REDATTO

03/08/2011

M.B.

R.C.

VERIFICATO

03/08/2011

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.