


 **Polirex**[®] polietilene espanso

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



 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene



SCHEMA TECNICA

N.031

del 03/09/07

POLIREX[®] WOOD GREEN – Fibra di legno accoppiato a pannello di fibra di poliestere

CARATTERISTICHE TECNICHE

POLIREX WOOD GREEN

Spessore dei componenti prima dell'accoppiamento
- Fibra di legno
- Pannello di fibra di poliestere

**10 mm + 10 mm
20 mm**

Densità

- Fibra di legno pressata **250 Kg al mc**
- Pannello interposto in fibra di poliestere **25 Kg al mc**

Dimensioni pannelli

1400 x 600 mm

Massa superficiale misurata

10,6 Kg al mq

Peso del pannello

5,2 Kg/mq

Trasmittanza

K 1,77 W / m2K

Potere fonoisolante del pannello

Rw 32 dB

Potere fonoisolante tra due forati da 8 cm

Rw 64 dB

Trasmittanza

K 1,77 W / m2K



REDATTO 03/09/2007

M.B.

R.C.

VERIFICATO 03/09/2007

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 Cartaceto (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