



 **Polirex**<sup>®</sup> polietilene espanso

 **Glasstex**<sup>®</sup> rete in fibra di vetro

 **Fioccotex**<sup>®</sup> geotessuto

 **Fibromix**<sup>®</sup> fibre di polipropilene



**SCHEMA TECNICA**

**N.111**

**del 09/01/2012**

**POLIREX<sup>®</sup> Politrio27** – Pannello acustico/termico

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Politrio 27**

Spessore totale del materiale

27 mm

Pannello termico poliuretano  
Materiale resiliente polietilenico

20 mm  
7 mm

Densita' Poliuretano

35 kg/mc

Densita' Polietilene

30 kg/mc

Resistenza termica pannello

0,265 m<sup>2</sup> k/w

Dimensioni pannello

600 - 1200

Rigidita' Dinamica apparente  
UNI EN ISO 717-2:2007

S'=37 mn/M3

Riduzione del rumore del calpestio  
UNI EN ISO 10140-3:2010/  
UNI EN ISO 717-2:2007

Delta Lw = 25 db

Classe di Reazione al fuoco

E ( EN 11925-2)

Campi di impiego

**RISTRUTTURAZIONE PARZIALE O TOTALE NEL  
RESIDENZIALE CON E SENZA IMPIANTO A RISCALDAMENTO A  
PAVIMENTO**

 ANIT

**REDATTO** 09/01/2012

M.B.

R.C.

**VERIFICATO**

09/01/2012

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](http://www.biemmebiagiotti.com) - [info@biemmebiagiotti.com](mailto:info@biemmebiagiotti.com)