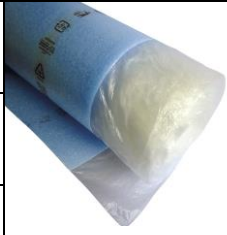


 **Polirex**[®] polietilene espanso
 **Fioccotex**[®] geotessuto
 **Glasstex**[®] rete in fibra di vetro

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene
 **Sistema Armatex**[®]
 rinforzo strutturale/antiribaltamento
 antisfondellamento/antisismico



| | | |
|---|------------------------|---|
| SCHEDA TECNICA – Technical data sheet | N. C 1012 11-18 |  |
| BASIC 2 – Art. 440217 | | |
| MATERASSINO ISOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE CON BARRIERA AL VAPORE E CIMOSA | | |
| Prodotto idoneo per la posa flottante di parquet e laminati | | |

| CARATTERISTICHE | VALORE |
|--|--|
| STRATIGRAFIA PRODOTTO | BARRIERA AL VAPORE IN PELD DA 30 My POLIETILENE ESPANSO |
| SPESSORE | 2 mm |
| SUPERFICIE ROTOLO | 25 m ² |
| ISOLAMENTO AL CALPESTIO (ΔL_w) | 18 dB |
| COMPORTAMENTO A COMPRESSIONE | 0,5 mm (con 200 kPa) |
| CONDUCIBILITA' TERMICA (λ) | 0,039 W/mK |
| RESISTENZA TERMICA (R_t) | 0,051 m ² K/W |
| RIDUZIONE DEL RIVERBERO AEREO | 30% |
| BARRIERA AL VAPORE | 90 % |

Voce di capitolato

BASIC 2 è un materassino sotto parquet e laminati, formato da polietilene espanso a celle chiuse con barriera al vapore da 30 My avente cimosa per la giunzione dei vari rotoli, di spessore pari a 2 mm, in rotoli da 25 m².

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto è responsabilità dell' acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Fare sempre riferimento all' ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito: www.biemmebiagiotti.com. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.

