



# DBRED F5-6010

MATERASSINO ELASTICO  
PER ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

| DBRED F5-6010<br>Materassino elastico per isolamento acustico al calpestio |   |                                     |                                       |   |                |
|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------|
| COMPOSIZIONE   | Gomme selezionate SBR legate con resine poliuretaniche (MDI).   |                                     |                                       |   |                |
| COLORE   | Nero.   |                                     |                                       |   |                |
| CAMPI DI APPLICAZIONE  | Sotto massetto, sotto pavimentazione flottante accoppiato a feltri dBred, protezione membrane. Indicato anche per applicazione Piano Zero dBred (incollaggio diretto della pavimentazione a finire sul materassino) consultare <i>Uff. Tecnico dBred/Edilteco</i> . |                                     |                                       |   |                |
| SPESSORE   | 5 mm  |                                     |                                       |   |                |
| CONFEZIONE   | DIMENSIONI ROTOLO cm  | QUANTITÀ CAD. ROTOLO m <sup>2</sup> | ROTOLO CAD. PALLET n°                 | QUANTITÀ CAD. PALLET m <sup>2</sup>   | PESO PALLET kg |
|  | 120 x 1.500   | 18,0                                | 9                                     | 162   | ~ 470          |
| AVVERTENZE POSA IN OPERA   | Vedi "Catalogo generale dBred" e/o consultare l'Ufficio Tecnico dBred.  |                                     |                                       |   |                |
| CARATTERISTICHE TECNICHE   | CARATTERISTICA  | VALORE                              | NORMA                                 | NOTE  |                |
|  | Densità kg/m <sup>3</sup> :   | ~ 550                               | -                                     | -   |                |
|  | Massa superficiale kg/m <sup>2</sup> :  | ~ 2,75                              | -                                     | -   |                |
|  | Resistenza alla trazione N/mm <sup>2</sup> :  | ~ 0,30                              | DIN 53571                             | Specifica B   |                |
|  | Allungamento a rottura %:   | ~ 50                                | DIN 53571                             | Specifica B   |                |
|  | Comprimibilità mm:  | 0,3 (CP2)                           | UNI EN 12431                          | -   |                |
|  | Rigidità dinamica MN/m <sup>3</sup> :   | 54                                  | UNI EN 29052-1                        | -   |                |
|  | Rigidità dinamica accoppiato a feltro "dBred Expert" MN/m <sup>3</sup> :  | 35                                  | UNI EN 29052-1                        | -   |                |
|  | Livello di pressione sonora di calpestio L'nw (test in cantiere):   | dB 56                               | UNI EN ISO 140-7*<br>UNI EN ISO 717-2 | Prova 07093C<br>Solaio l.c. 20+4<br><br>Prova 08115C<br>Solaio l.c. 16+4<br>(con feltro dBred Expert) |                |
| Temperatura di utilizzo °C:  | Da -40 a +115   | -                                   | -                                     |   |                |
| Resistenza al fuoco:   | Classe B2   | DIN 4102                            | -                                     |   |                |

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.

\* corrispondente attuale UNI EN ISO 16283-2



dBred Noise Reduction Division

ST DBRED F5-6010 . Rev 03/2017 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy  
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . [www.edilteco.it](http://www.edilteco.it) | [info@edilteco.it](mailto:info@edilteco.it)

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =