

DBRED F5-C

MATERASSINO ELASTICO
PER ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

| DBRED F5-C Materassino elastico per isolamento acustico al calpestio | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------|
| COMPOSIZIONE | Gomme selezionate SBR legate con resine poliuretatiche (MDI) e granuli PUR. | | | | |
| COLORE | Gomma nera con pigmenti colorati in PUR. | | | | |
| 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 | DIMENSIONE PANNELLO cm | QUANTITÀ CAD. PANN. m ² | PANNELLI CAD. PALLET n° | QUANTITÀ CAD. PALLET m ² | PESO PALLET kg |
| | 230 x 115 | 2,64 | 94 | 248,63 | ~ 936 |
| AVVERTENZE POSA IN OPERA | Vedi "Catalogo generale dBred" e/o consultare l'Ufficio Tecnico dBred. | | | | |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | CARATTERISTICA | VALORE | NORMA | NOTE | |
| | Densità kg/m ³ : | ~ 720 | - | - | |
| | Massa superficiale kg/m ² : | ~ 3,60 | - | - | |
| | Resistenza alla trazione N/mm ² : | ~ 0,65 | DIN 53571 | Specifica B | |
| | Allungamento a rottura %: | ~ 68 | DIN 53571 | Specifica B | |
| | Comprimibilità al 30% di compressione: | 0,8 N/mm ² | DIN 53577 | - | |
| | Rigidità dinamica MN/m ³ : | 73 | UNI EN 29052-1 | - | |
| | Livello di pressione sonora di calpestio L'nw: | 54 dB | UNI EN ISO 140-7 UNI EN ISO 717-2 | Prova 08058C Solaio l.c. 20+4 (con feltro dBred Expert) | |
| | Livello di pressione sonora di calpestio L'nw: | 59 dB | UNI EN ISO 140-7 UNI EN ISO 717-2 | Prova 08114C Solaio l.c. 24+4 | |
| | 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. | | | | | |



dBred Noise Reduction Division

ST DBRED F5-C . Rev 02/2018 . IT

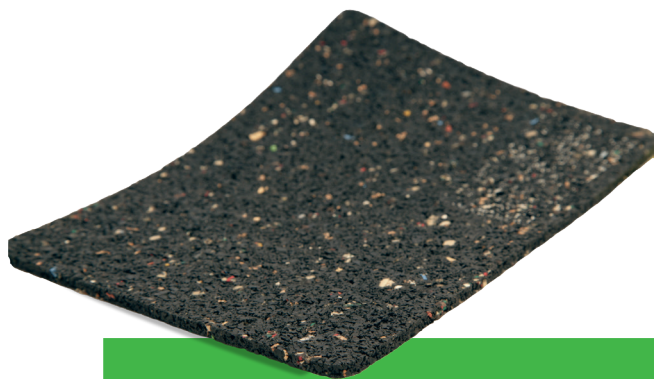


Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

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



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



DBRED F8-C

MATERASSINO ELASTICO
PER ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

| DBRED F8-C Materassino elastico per isolamento acustico al calpestio | | | | | |
|--|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|
| COMPOSIZIONE | Gomme selezionate SBR legate con resine poliuretaniche (MDI) e granuli PUR. | | | | |
| COLORE | Gomma nera con pigmenti colorati in PUR. | | | | |
| 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 | 8 mm | | | | |
| CONFEZIONE | DIMENSIONE PANNELLO cm | QUANTITÀ CAD. PANN. m ² | PANNELLI CAD. PALLET n° | QUANTITÀ CAD. PALLET m ² | PESO PALLET kg |
| | 230 x 115 | 2,64 | 58 | 153,41 | ~ 930 |
| AVVERTENZE POSA IN OPERA | Vedi "Catalogo generale dBred" e/o consultare l'Ufficio Tecnico dBred. | | | | |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | CARATTERISTICA | VALORE | NORMA | NOTE | |
| | Densità kg/m ³ : | ~ 720 | - | - | |
| | Massa superficiale kg/m ² : | ~ 5,76 | - | - | |
| | Resistenza alla trazione N/mm ² : | ~ 0,65 | DIN 53571 | Specifica B | |
| | Allungamento a rottura %: | ~ 68 | DIN 53571 | Specifica B | |
| | Comprimibilità al 30% di compressione: | ~ 0,77 | DIN 53577 | - | |
| | Comprimibilità al 25% di compressione: | ~ 0,55 | DIN 53577 | - | |
| | Comprimibilità al 20% di compressione: | ~ 0,35 | DIN 53577 | - | |
| | Rigidità dinamica MN/m ³ : | 62 | UNI EN 29052-1 | - | |
| | Temperatura di utilizzo °C: | Da -40 a +115 | - | - | |
| Resistenza al fuoco: | Classe B2 | DIN 4102 | - | | |
| <p>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.</p> | | | | | |



dBred Noise Reduction Division

ST DBRED F8-C . Rev 02/2018 . 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 | info@edilteco.it

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



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