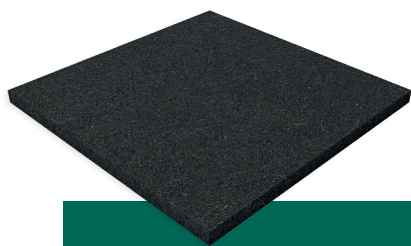


# REGUPOL VIBRATION 800



MATERASSINO VIBROISOLANTE

| REGUPOL VIBRATION 800<br>Materassino vibroisolante   |  |                                |   |  |
|--|--|--------------------------------|---|--|
| DESCRIZIONE  | Prodotto disponibile in rotoli secondo dimensioni sotto indicate, oppure in pads di dimensioni personalizzabili.   |                                |   |  |
| DIMENSIONI   | Rotoli - Lunghezza 8.000 mm - Larghezza 1.250 mm.  |                                |   |  |
| SPESSORE   | 10 mm.   |                                |   |  |
| DETTAGLI TECNICI   | Massimo carico statico:  | 0.800 N/mm <sup>2</sup>        |   |  |
|  | Carico di picco (raro) a breve termine:  | fino a 1.000 N/mm <sup>2</sup> |   |  |
| STOCCAGGIO   | Il materiale deve essere sempre attentamente protetto dall'umidità durante il trasporto, lo stoccaggio, la manipolazione e l'utilizzo. Il materiale bagnato non andrebbe utilizzato. |                                |   |  |
| CERTIFICAZIONI   | Certificato Cradle to Cradle® è un marchio registrato del Cradle to Cradle Products Innovation Institute.  |                                |   |  |
| CARATTERISTICHE TECNICHE   | PROPRIETÀ FISICHE  | NORMA                          | RISULTATO   | COMMENTO   |
|  | Modulo statico di elasticità:  | Basato su EN 826               | 1.2 - 2.9 N/mm <sup>2</sup>   | Valore del modulo tangenziale.                     |
|  | Modulo dinamico di elasticità:   | Basato su DIN 53513            | 3.6 - 18.2 N/mm <sup>2</sup>  | Valore dipendente da frequenza, carico e spessore. |
|  | Fattore di perdita:  | DIN 53513                      | 0.18  | Valore dipendente da carico, ampiezza e frequenza. |
|  | Comportamento al fuoco:  | DIN 4102<br>DIN EN 13501-1     | B2<br>E   | -  |
| Caratteristica in compressione:  | Basato su<br>DIN EN ISO 3386-2   | 545 kPa                        | Stress di compressione con 25% di deformazione, campione di test h = 60 mm. |  |
| <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> |  |                                |   |  |

ST REGUPOL VIBRATION 800 . Rev 06/2024 . 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



AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001