

Pavimentazione ad assorbimento di impatto



ERGflex L 50

pannello ad Assorbimento di Impatto realizzato con **granuli di gomma di media grandezza**, Antiscivolo, ad Alta Resistenza, Fonoassorbente con Effetto Drenante, Certificato secondo la norma Europea EN1177.

Funzione

ERGflex L è una soluzione studiata per aree che richiedono superfici uniformi ad alta resistenza, pavimentazioni a traffico intenso, isole antisdrucchio, barriere per l'assorbimento d'urto e l'abbattimento del rumore. **Ideale per l'isolamento di fondi umidi, l'insonorizzazione di solai / pareti, la messa in sicurezza di superfici e fondi accidentali e la pavimentazione di aree esterne quali percorsi pedonali, piste ciclabili e isole attrezzate in genere.**

Caratteristiche tecnico-prestazionali

facile installazione, struttura modulare, assenza di manutenzione nel tempo (monostrato resistente all'usura e agli agenti atmosferici), elevata versatilità (multiuso), ecologico (realizzata con granulo di gomma riciclata), eccellente rapporto qualità-prezzo.

Campi di applicazione

- **pavimentazioni interne** (serre, rifacimento di pavimenti industriali, cantieri, officine, magazzini, isole di stoccaggio, cantine, risanamento di fondi e recupero di superfici accidentali, ecc.)
- **pavimentazioni esterne** (strutture agricole, parchi, aree attrezzate, piazzole ecologiche, isole o camminamenti, ecc.)
- **finitura di completamento per allestimenti esterni** (pergole, gazebi, strutture per il ricovero di attrezzi, ecc.).

Messa in opera

direttamente sulla superficie preesistente, anche non uniforme (manto erboso, sabbia, terra battuta, cemento ed altri fondi irregolari) attraverso l'eventuale impiego di giunti plastici di collegamento (opzionali) o con collante (opzionale).

Specifiche tecniche

Aspetto: piastra piana monostrato, realizzata con gomma a granulometria fine

Densità : circa 750 kg/m³.

Peso: circa 38 kg/m² (spessore 50 mm)

Auto-infiammabilità: >285°; punto di infiammabilità: non applicabile

Proprietà esplosive: non esplosivo

Resistenza al freddo: -130° C; resistenza al calore: +130° C.

Prodotto stabile nel tempo in normali condizioni ambientali.

Dimensioni: 2 diversi formati 500x500 mm e 1.000x500 mm a spessori variabili

Fissaggio: a mezzo pioli plastici o incollaggio con colla monocomponente poliuretanica

Colori standard: rosso mattone e verde (altri colori a richiesta)

Odore: inodore

Composizione: granulo di gomma miscelato con colla monocomponente a caldo

Confezione

Pallet 1.050 x 1.050 mm; resa: 25 mq/pallet (per spessore 30 e 35 mm), 20 mq/pallet (per spessore 40 e 45 mm), 18 mq/pallet (per spessore 50 mm).



Superfici ad assorbimento di impatto

E.R.G. Euro Rubber Group S.r.l.

Via Venier, 23 loc. Cà Venier

45018 Porto Tolle ROVIGO

Telefono /Fax 0426.393097

info@ergrubber.com www.ergrubber.com