

# Pavimentazione ad assorbimento di impatto



## ERGflex L 30

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/m<sup>3</sup>.

Peso: circa 22 kg/mq (spessore 30 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