



## ERGflex P 30

pannello ad Assorbimento di Impatto realizzato con **gomma a granulometria fine, Antishock**, Antiscivolo, ad Alta Resistenza, Fonoassorbente con Effetto Drenante, Certificato secondo la norma Europea EN1177, Certificato dall'Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli con il marchio "**Sicurezza Controllata**".

### Funzione

ERGflex P è una soluzione studiata per aree che richiedono superfici uniformi e ad alta resistenza, antisdrucchio, ad assorbimento d'urto, barriere per l'abbattimento del rumore.

**Ideale per la realizzazione di superfici con elevati canoni estetico-prestazionali, la finitura di pavimenti calpestabili adibiti ad uso civile o residenziale, la messa in sicurezza di aree gioco, la realizzazione di pavimentazioni antishock (atte a limitare i danni fisici da caduta accidentale), la progettazione di impianti sportivi e l'abbattimento di barriere architettoniche.**

### 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** (centri sportivi, asili, lavanderie, saune, laboratori, edifici pubblici, allestimenti fieristici, bagni pubblici, ecc.)
- **pavimentazioni esterne** (verande, esterno negozi, bordi piscina, stabilimenti balneari, campi da gioco, aree attrezzate, parchi, piazzole ecologiche, isole o camminamenti, impianti sportivi, ecc.)
- **finitura di completamento per allestimenti esterni di pregio** (pergole, gazebi, 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 mattore e verde (altri colori a richiesta)

Odore: inodore

Composizione: granulo di gomma miscelato con colla monocomponente a caldo

### Confezione

Pallet 1050 x 1050 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