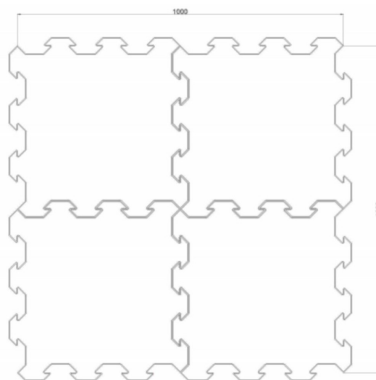


## SCHEDA TECNICA

### Pavimentazione modulare in gomma di pneumatico riciclato per esterni "Brick"

Cod. BRK 100x100 R/V/P - Cod. BRK 50x100 R/V/P - Cod. BRKBS 50x100 R/V/P - Cod. BRKBS 50x100 R/V/P



La pavimentazione in gomma è facile da installare e reinstallare senza particolari sottofondi. Il caratteristico sistema ad incastro autobloccante a martello, permette una facilità di aggancio con conseguente risparmio di tempo nella posa ed economica rimozione/sostituzione dei moduli. Crea, inoltre, un manto uniforme in grado di adattarsi ad eventuali disconnessioni del terreno/substrato sottostante. Il prodotto garantisce un elevato standard di sicurezza nel caso di urti e di cadute.

#### COMPOSIZIONE MESCOLA:

Il prodotto è ottenuto dalla miscela di granulati in gomma di pneumatico riciclato deferrizzato (SBR); o di pura formula (EPDM) con legante in resina poliuretanicica di alta qualità; incolore o colorato. La densità del prodotto è di indicativamente di 1 Kg/dm<sup>3</sup>.

#### DESCRIZIONE:

La struttura della piastra presenta una superficie granulosa al tatto che garantisce un grip antiscivolo mentre la parte sottostante è sagomata in modo da permettere il deflusso dell'acqua e la circolazione dell'aria. La lastra è provvista di smussi obliqui a discesa da mm 2 x 2 lungo tutto il perimetro di incastro (che risulta essere una volta e mezza il perimetro di una qualsiasi piastra quadrata) che ricreano l'effetto piastrella. I granuli di gomma riciclata hanno una granulometria costante compresa tra 1 e 4 mm di diametro e rendono la lastra di pavimentazione drenante.

#### CARATTERISTICHE:

**Certificazioni e qualità:** Tutta la linea di pavimentazioni in gomma per esterni è realizzata mediante un processo produttivo controllato. Materie prime e prodotti finiti sono controllati ed i lotti produttivi sono registrati al fine della tracciabilità dei prodotti sul mercato.

**Colore:** Rosso, Verde o personalizzabile in qualsiasi RAL;

**Sicurezza:** Assorbe urti e cadute rispettando le direttive Europee contenute nella Norma UNI EN 1177:2008;

**Elasticità:** Si adatta anche a superfici irregolari;

**Igiene:** Di facile pulitura e manutenzione;

**Antiscivolo:** Elimina il pericolo di fondi scivolosi;

**Coibenza:** Termica e acustica;

**Durevolezza:** Resistente agli agenti atmosferici, al gelo, parzialmente ai raggi UV;

**Manutenzione ordinaria:** Scopa, saggina, idropulitrice;

**Manutenzione straordinaria:** Trattabile con vernice protettiva rigenerante a base d'acqua applicabile con compressore. Consigliato ogni 4 anni circa.

#### APPLICAZIONI:

Adatta per ambienti esterni: piazzali, aree relax, zone piscina/idromassaggio, pontili, parco giochi, cortili, aree ludiche, aree sportive, terrazze, camminamenti, gazebo, ambienti per animali, rampe, stand espositivi, marciapiedi, garage, accessi carrabili.

#### DATI TECNICI:

**Dimensione piastre:** cm 100x100, 50x100 (tolleranza 1%);

**Dimensione discese perimetrali:** cm 50x100, 50x50 (tolleranza 1%);

**Spessore:** 20 mm (tolleranza 5%);

**Peso piastra:** 20 Kg/mq;

**Materiale SBR:** > 90% granulato di gomma ottenuto dal riciclaggio di pneumatici < 10% legante poliuretanicico colorato.

**Materiale EPDM:** > 90% granulato di gomma pura formula < 10% legante in resina poliuretanicica di alta qualità colorato.

**Classe di fuoco:** EN 13501-1