

Technisches Datenblatt

JP ELASTIK 40 mm

Eigenschaften

- Fallschutz ≤ 110 cm (nach EN 1177)
- elastisch, angenehmes Laufen wie auf Waldboden
- besonders robust, bedingt Kfz-befahrbar
- guter Ballabprall (Basketball, Fussball, Handball)
- dämmt Schall und Schwingungen (Trittschall, Körperschall, Luftschall)
- wasserdurchlässig und schnelltrocknend; Drainage eingebaut
- isoliert gegen Hitze und Kälte
- wetterfest, frostsicher, bedingt UV-beständig
- trocken und feucht rutschhemmend
- pflegeleicht, selbstreinigend (durch Regenwasser)
- wiederverlegbar, besonders wirtschaftlich
- für innen und außen geeignet
- Einbau auf gebundener Tragschicht (Beton, Asphalt, Fliesen, Werkstoffplatte, Dachfolie, Bitumenbahn, Blech)
- auf ungebundener Tragschicht (verdichteter Schotter + Splitt)
- feste (formschlüssige) Verbindung der Platten untereinander durch Reißverschluss-Verzahnung an allen Plattenseiten
- Montage in Eigenleistung oder durch ortsansässigen Handwerker

typische Verwendung und Nutzung

Haus und Garten

- Terrasse im Garten, Dachterrasse, Spielterrasse
- Spielzimmer, Fitnessraum
- Basketballplatz, Tischtennisplatte

Spiel und Sport

- Fallschutz für beanspruchte Flächen mit bis zu 110 cm kritischer Fallhöhe
- Basketballplatz, Bolzplatz, Kleinspielfeld
- Gymnastik, Workout, Kampfsport, Fitness & Crossfit
- Spielplatz und Spielinsel bei Kita, Kindergarten, Schule

Industrie und Gewerbe

- Arbeitsplatz, Weihnachtsmarkt, Verkaufsstand

Haustiere

- Hundezwinger, Tierheim

technische Daten

Abmessung

- 500 x 500 x 40 mm oder 1000 x 1000 x 40 mm
- Toleranz: 2%, 2%, 2 mm

Gewicht

- 29,6 kg/m²

Material

- > 90% aus Reifen gewonnenes Gummigranulat
- < 10% Polyurethan als Bindemittel

Brandklasse

- Efl (EN 13501-1)