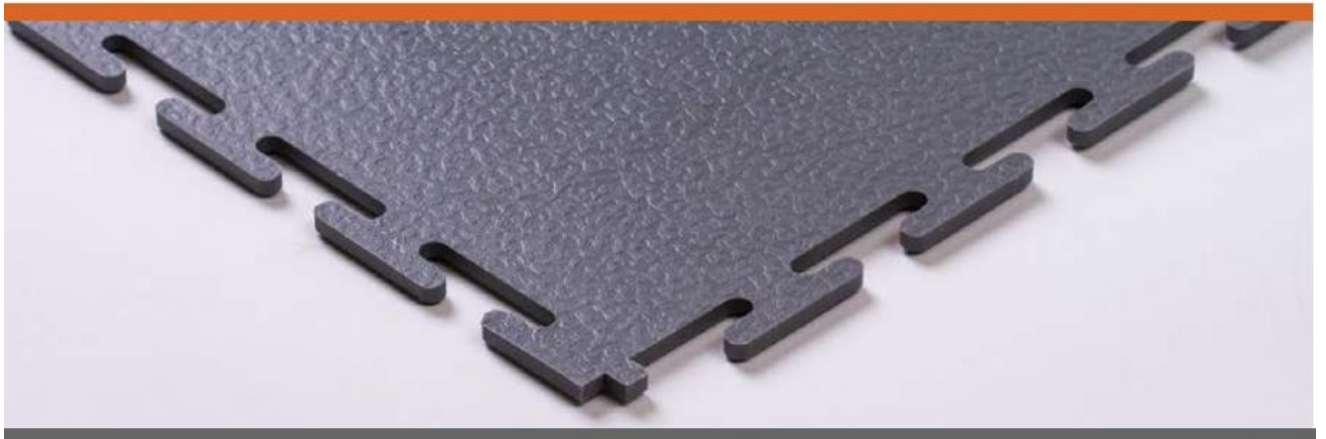




LOCK-TILE®
BODEN FÜR JEDEN ANSPRUCH! INDUSTRIE, GEWERBE & PRIVAT



ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE



Garage-Tile - Standard 7mm – für Gewerbe und Privat

Herstellung nach REACH-Norm - schadstofffrei - 10 Jahre Garantie

- Garage-Tile wird aus einem speziell entwickelten und gemischtem Granulat produziert welches **keine Schadstoffe** enthält, dafür aber zu einem großen Teil aus bereits wiederverwendetem PVC besteht.
- Durch die Herstellung im sogenannten **Spritzgussverfahren** ist unsere Fliese aus einem Guss, ohne weitere Trägerschichten. Unsere Nutzschiene beträgt 7mm und ist damit praktisch unverwundlich. Die **durchschnittliche Nutzungsdauer** beträgt **mehr als 20 Jahre**.

Alle weiteren Eigenschaften entsprechen der Premium-Variante.

- idealer Bodenbelag für Garagen, sowie Produktionshallen, Lagerhallen, Fabrikhallen, Werkstätten und vieles mehr.
- geeignet für hohe Belastungen z.B. bei Einsatz von Gabelstaplern u. Handhubwagen.
- Verlegung **ohne Verklebung** auf jedem tragfähigen Untergrund: Risse, Dehnungsfugen und Ausbrüche sind kein Problem und werden überbrückt.
- geeignet für Neubauten, sowie auch für die Erneuerung von vorhandenen Fußböden.

weitere entscheidende Vorteile:

- keine Untergrundvorbereitung - sofort gebrauchsfertig
- auch auf frischem oder noch feuchtem Estrich zu verlegen
- durch die diffusionsoffene Fuge entweicht aufsteigende Feuchtigkeit
- kein Produktionsausfall - kein Stillstand der Maschinen
- sofort belastbar - extrem belastbar - dauerhaft belastbar
- es entsteht eine staubfreie Oberfläche
- schützt fallendes Material vor Beschädigungen
- schalldämmend - wärmedämmend - lärmindernd - erhöhter Laufkomfort



LOCK-TILE® ☎ 0281 - 300 91 28 ✉ info@lock-tile.de 🌐 www.lock-tile.de

Garage – Tile | Standard 7mm - lieferbar in 3 Farben



Auffahrampen und Ecken farbig mit Signalwirkung lieferbar in rot - gelb - blau - grau - anthrazit

Garage – Tile | Standard 7mm - technische Spezifikationen

| STANDARD | Material (PVC) Gewicht (kg) | Polyvinylchlorid 2kg / Fliese |
|-----------------|--|----------------------------------|
| | Fliese Abmessungen | 490mm ² |
| BS EN 428 | Dicke | 7 ± 0.2 |
| BS EN 423 | Fleckenbeständigkeit | √ |
| BS EN 425 | Stuhlrollenversuch | √ |
| BS EN 427 | Rechteckigkeit & Geradheit | <0.05 |
| BS EN 660-2 | Abriebfestigkeit (Verschleissgruppe) | T |
| BS EN 649 | Klasse 34 - kommerziell / sehr stark | √ |
| BS EN 649 | Klasse 43 - Leichtindustrie / sehr stark | √ |
| BS EN 435 | Biegsamkeit (mm) | Keine Rissbildung bei 10mm |
| BS EN 20105 | B02 Lichtechtheit | >7 |
| BS EN 433 | Resteindruck (mm) | ≤0.10 |
| BS EN ISO 140-8 | Trittschallminderung (db) | 16 |
| BS EN 434 | Dimensionsstabilität (%) | 0.11 |
| BS EN 434 | Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (mm) | 0.15 |
| BS EN 14041 | Europäischer Baumaterial-Standard | √ |
| BS EN 13501 | Klassifizierung des Brandverhaltens (Klasse) | Bfl-S1 |
| BS EN 14184 | Formaldehyd Gehalt (Klasse) | E1 (CWFT) |
| BS EN 12667 | Thermischer Widerstand (m2 k/w) | 0.03807 |
| EN 1081 | Elektrischer Widerstand (Ohm) | ≤10 ¹⁴ Ω |
| BS EN 1815 | Elektrostatisches Verhalten (Kv) | <2.0 |
| BS EN 13893 | Rutschhemmung (Klasse) | DS |
| DIN 51130 | Deutsche Norm Rutschhemmung (Klasse) | R10 |
| DIN 53516 | Mechanischer Widerstand | 17N/mm ² |
| EC 19072006 | Reach Konform | √ |
| SHORE A | Härte | 92 |



Garage – Tile | Standard 7mm - im Einsatz:

