



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



ISO  
9001  
QUALITY  
ASSURANCE



Verfügbar auch in 100%  
recycelter Öko-Ausführung

## Premium 10mm – für extrem hohe Belastungen

Herstellung nach REACH-Norm - schadstofffrei - 25 Jahre Garantie

- ausschließlich aus **100% reinem Virgin PVC** hergestellt – somit geruchsneutral
- geeignet für **sehr 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.
- idealer Bodenbelag für Produktionshallen, Lagerhallen, Werkstätten, Sporthallen, Fitnesszentren, Flughäfen und vieles mehr.
- geeignet für Neubauten, sowie auch für die Erneuerung von vorhandenen Fußböden.

### weitere entscheidende Vorteile:

- keine Untergrundvorbereitung - sofort gebrauchsfertig
- auch auf frischem / feuchten Estrich zu verlegen
- aufsteigender Feuchtigkeit = kein Problem durch diffusionsoffener Fuge
- kein Produktionsausfall bzw. kein Stillstand
- extremste Belastbarkeit - schützt fallendes Material vor Beschädigung
- staubfreie Oberfläche
- schalldämmend - wärmedämmend - lärmindernd - erhöhter Laufkomfort



**LOCK-TILE®**

☎ 0281 - 300 91 28

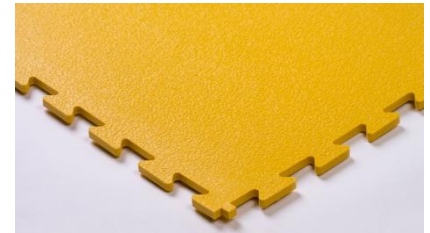
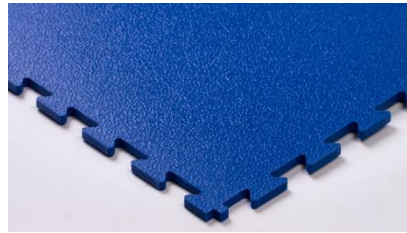


info@lock-tile.de

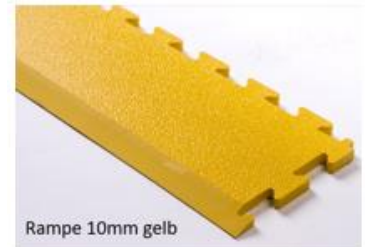


www.lock-tile.de

## Premium 10mm - lieferbar in 7 Standardfarben / Sonderfarben auf Anfrage möglich



Auffahrampen und Ecken erhalten Sie in den gleichen Standard-Farben



### Premium 10mm technische Spezifikationen

STANDARD	Material (PVC) Gewicht (kg)	Polyvinylchlorid 3.9 kg / Fliese
	Fliese Abmessungen	530mm <sup>2</sup>
BS EN 428	Dicke	10 ± 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 <sup>14</sup> 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 <sup>2</sup>
EC 19072006	Reach Konform	✓
SHORE A	Härte	92



# Premium 10mm - im Einsatz:

