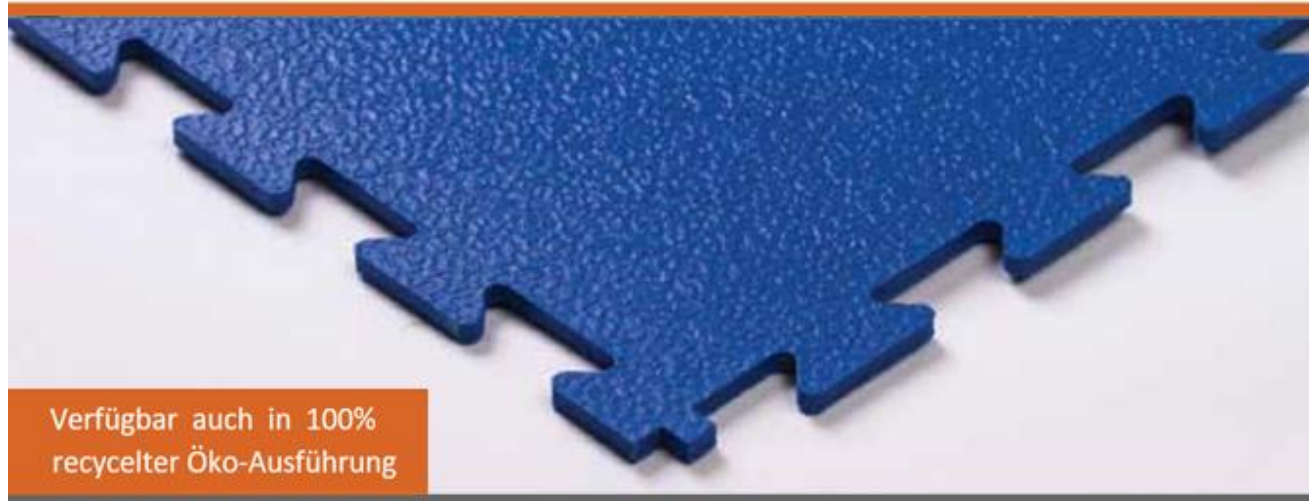




LOCK-TILE®
BODEN FÜR JEDEN ANSPRUCH! INDUSTRIE, GEWERBE & PRIVAT



ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE



Verfügbar auch in 100%
recycelter Öko-Ausführung

Premium 5mm – für Gewerbe und Privat

Herstellung nach REACH-Norm - schadstofffrei - 25 Jahre Garantie

- ausschließlich aus **100% reinem Virgin PVC** hergestellt – **somit geruchsneutral**
- 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.
- idealer Bodenbelag für Produktionshallen, Lagerhallen, Werkstätten, Ladenlokale, Büros, Kindergärten, Sporthallen, Fitnesszentren, Schulen, 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
- extrem belastbar - schützt fallendes Material vor Beschädigung
- staubfreie Oberfläche
- schalldämmend - wärmedämmend - lärmindernd - erhöhter Laufkomfort

**Kundenzufriedenheit: MERCEDES-BENZ - HELLA – LUFTHANS - SEAT - AUDI -
ACER - PORSCHE - BKS - uvm.
weitere Referenzen gerne auf Anfrage.**



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

Premium 5mm - lieferbar in 7 Standardfarben / Sonderfarben auf Anfrage möglich



Premium 5mm technische Spezifikationen

STANDARD	Material (PVC) Gewicht (kg)	Polyvinylchlorid 2 kg / Fliese
	Fliese Abmessungen	530mm ²
BS EN 428	Dicke	5 ± 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	Biessamkeit (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



Premium 5mm im Einsatz:

