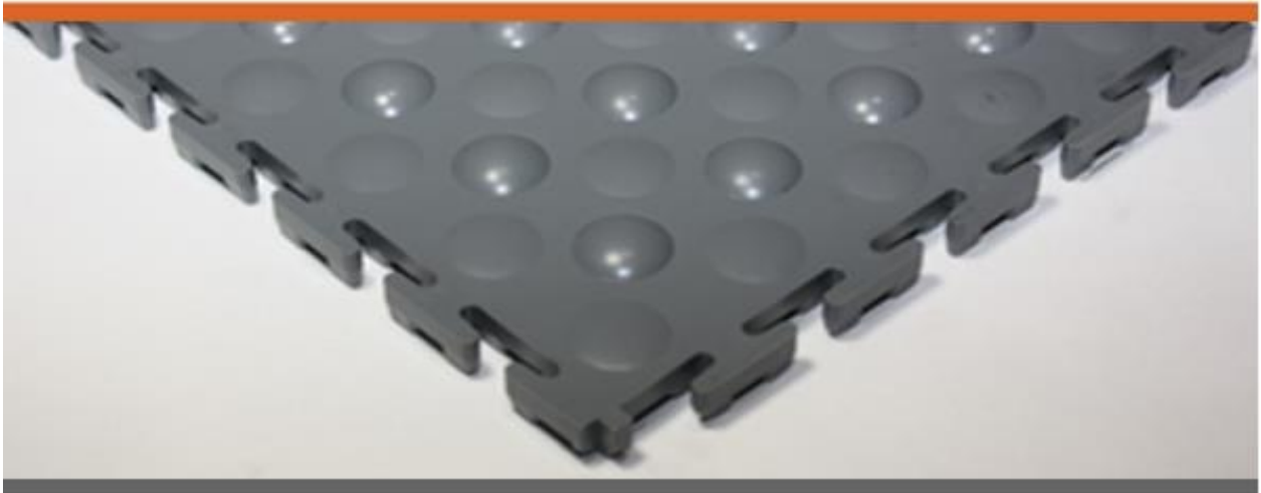




**LOCK-TILE®**  
BODEN FÜR JEDEN ANSPRUCH! INDUSTRIE, GEWERBE & PRIVAT



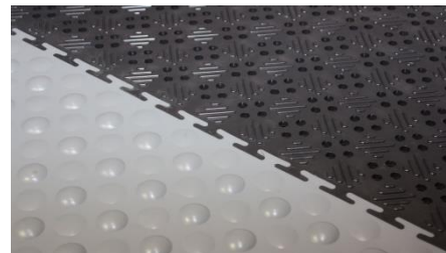
ISO  
9001  
QUALITY  
ASSURANCE



## Comfort 14mm der Ergonomische für Ihre sicheren und bequemen Arbeitsplätze

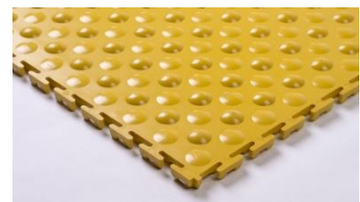
Herstellung nach REACH-Norm - schadstofffrei - 10 Jahre Garantie

- ist die Nr. 1 der ineinandergreifenden PVC-Bodenfliesen für ergonomische Unterstützung und die ideale Wahl für Bereiche, in denen für einen längeren Stand Komfort unter den Füßen erforderlich ist.
- ist **geruchsneutral** und somit ein vielseitiges und dauerhaft einsetzbares Bodensystem, welches im Spritzgussverfahren **ausschließlich aus 100% reinem Virgin PVC** hergestellt wird.
- das fachmännische Design der 14 mm dicken Bodenfliese Lock-Mat Open legt Wert auf Komfort, fördert die Durchblutung und reduziert Müdigkeit an Rücken und Beinen.
- schafft eine bequeme Lösung für Arbeits- und Maschinenplätze. Das modulare System mit der Schwalbenschwanzverbindung erlaubt die Zusammenstellung in verschiedenen Größen.
- ist aus extrem widerstandsfähigem Virgin-PVC gefertigt und somit dauerhaft einsetzbar und äußerst verschleißfest.
- wird lose ohne Verklebung auf jedem tragfähigen Untergrund verlegt. Risse, Dehnungsfugen, Unebenheiten und Ausbrüche sind kein Problem und werden überbrückt.
- kann problemlos mit Open - Premium kombiniert werden:



**LOCK-TILE®** ☎ 0281 - 300 91 28 📧 [info@lock-tile.de](mailto:info@lock-tile.de) 🌐 [www.lock-tile.de](http://www.lock-tile.de)

## Comfort Premium erhältlich in schwarz – grau - gelb



### Rampen und Ecken

für eine sichere

Begehung erhältlich



### Comfort 14mm technische Spezifikationen:

STANDARD	Material (PVC) Weight (kg)	Polyvinylchlorid 2.5 kg / Fliese
	Fliese Abmessung	500mm <sup>2</sup>
BS EN 428	Dicke	14 ± 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)	≤1014Ω
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/mm2
EC 19072006	Reach Konform	✓
SHORE A	Härte	79



0281 - 300 91 28 info@lock-tile.de www.lock-tile.de

# Comfort Premium im Einsatz:

