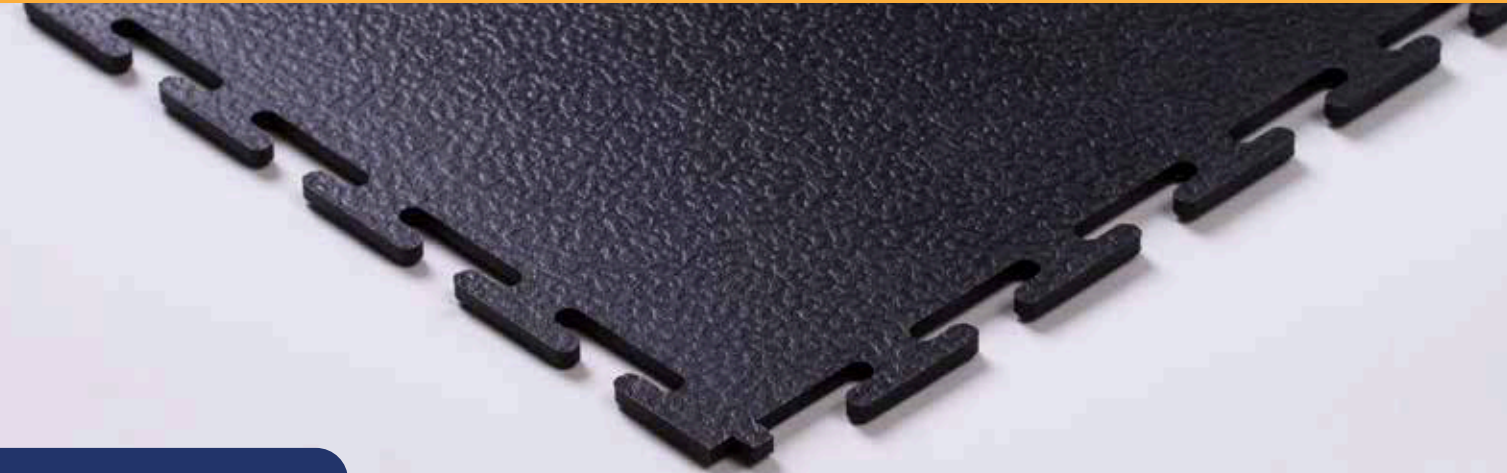


## DATENBLATT



Erhältlich in 100%  
recycelter Version

### FLEXI-TILE® 5 PVC KLIICKFLIESE HAMMERSCHLAG (TEXTURED)

Flexi-Tile 5 wurde für **gewerbliche**, **private** und **leichtindustrielle** Anwendungen entwickelt. Eine **leicht zu reinigende** und zu wartende Flexi-Tile Produktreihe. Bei sorgfältiger und ordnungsgemäßer Wartung wird eine **Lebensdauer** von mehr als **20 Jahren erwartet**. Mit Flexi-Tile können Sie ein **qualitativ hochwertiges Erlebnis** schaffen, das den Anforderungen Ihres täglichen Bedarfs standhält und eine hervorragende Alternative zum kontinuierlichen Beschichten Ihres Bodens darstellt.

Flexi-Tile 5 wird mit einem ineinandergreifenden Interlock-Design hergestellt, das dieser Fliese eine erhöhte strukturelle Festigkeit verleiht und gleichzeitig eine einfache Installation gewährleistet.\*

#### Anwendungen



Handel



Büro



Leichtindustrie



Wohnräume



Fitness



Garage

#### PREMIUM Farben

(100% Virgin PVC)



Dunkel  
Grau



Hell  
Grau



Schwarz



Blau



Gelb



Grün



Rot

#### STANDARD

(Recycelt PVC)



Grau



Hell  
Grau



Schwarz



Schwarz

#### RECYCELT

(Reground Virgin PVC)



Schwarz



Komfortabel unter den  
Füßen



Schallabsorbierend



Reduzierte Ermüdung



Anti-Rutsch-  
Eigenschaften



Schützt



Einfache Installation



Umweltfreundlich



Geringer  
Wartungsaufwand



Beständig gegen die  
meisten Chemikalien

\* Für Details, wann eine Verklebung erforderlich ist, siehe Radtyp & Zuladungs-Anleitung (Belastungsgrenzen)



## FLEXI-TILE® 5 PVC KLIICKFLIESE HAMMERSCHLAG (TEXTURED)

### Technische Spezifikation

| STANDARD        | Material (PVC)<br>Gewicht (kg)               | Polyvinylchlorid<br>1.5 kg / Fliese |
|-----------------|--|-------------------------------------|
|                 | Fliesen Abmessungen                          | 516 x 516mm                         |
| BS EN 428       | Dicke  | 4.5 ± 0.2                           |
| BS EN 423       | Fleckenbeständigkeit                         | ✓                                   |
| BS EN 425       | Stuhlrollenversuch                           | ✓                                   |
| BS EN 427       | Rechtwinkligkeit & Geradheit                 | <0.05                               |
| BS EN 660-2     | Abriebfestigkeit (Verschleißgruppe)          | T                                   |
| BS EN 649       | Klasse 34 - Handelsgewerbe/sehr schwer       | ✓                                   |
| BS EN 649       | Klasse 43 - Leichtindustrie / Sehr schwer    | ✓                                   |
| 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 (m <sup>2</sup> KW)   | 0.03807                             |
| EN 1081         | Elektrischer Widerstand (Ohm)                | ≤10 <sup>14</sup> Ω                 |
| BS EN 1815      | Elektrostatistisches Verhalten (Kv)          | <2.0                                |
| BS EN 13893     | Rutschhemmung (Klasse)                       | DS                                  |
| DIN 51130       | Deutsche Norm Rutschhemmung (Klasse)         | R10                                 |
| DIN 53516       | Mechanische Beständigkeit                    | 17N/mm <sup>2</sup>                 |
| EC 19072006     | REACH-konform                                | ✓                                   |
| SHORE A         | Härte  | 92                                  |

Für mehr Informationen kontaktieren Sie jetzt Ihren Flexi-Tile Distributor:

**Landwehr Systeme GmbH**, Kirchnerstr. 42, 32257 Bünde, D  
[www.Landwehr-Bodensysteme.de](http://www.Landwehr-Bodensysteme.de) / Tel.: +49 (0) 5223 49 233 00, E-Mail: [Info@Landwehr-Bodensysteme.de](mailto:Info@Landwehr-Bodensysteme.de)