

|  | Norm                                       | Ergebnis                                  | Rutschfestigkeit |                |           |           |
|--|--|---|------------------|----------------|-----------|-----------|
|  |  |   | Produkt          | Maße (mm)      | DIN 51130 | DIN 51097 |
| Größe                                    | EN ISO 24342                               | Siehe separate Tabelle                    | AP01             | 228,6 X 76,2   | R10       | A         |
| Gesamtdicke                              | EN ISO 24346                               | 3,0 mm                                    | AP02             | 228,6 X 76,2   | R10       | B         |
| Nutzschichtdicke                         | EN ISO 24340                               | 0,7 mm                                    | AP03             | 228,6 X 76,2   | R10       | B         |
| Oberflächenbeschichtung                  |  | K-Guard+                                  | AP07             | 228,6 X 76,2   | R10       | A         |
| Garantie*                                | Leichte Industriebereiche                  | 15 Jahre                                  | AP31             | 406,4 X 406,4  | R10       | B         |
|  | Gewerbereiche                              | 17 Jahre                                  | EW01             | 914,4 X 152,4  | R10       | C         |
|  | Wohnbereiche                               | 30 Jahre                                  | EW02             | 914,4 X 152,4  | R10       | C         |
| Abgeschrägte Kante                       |  | Fase                                      | EW03             | 914,4 X 152,4  | R10       | C         |
| Belagsart                                | EN 649/ EN ISO 10582                       | Heterogen PVC                             | HC01             | 914,4 X 152,4  | R10       | B         |
| Klassifizierung                          | EN 685/EN 10874- Leichte Industriebereiche | 43: Starke Beanspruchung                  | HC02             | 914,4 X 152,4  | R10       | B         |
|  | EN 685/EN 10874- Gewerbereiche             | 34: Sehr starke Beanspruchung             | HC03             | 914,4 X 152,4  | R10       | B         |
|  | EN 685/EN 10874- Wohnbereiche              | 23: Starke Beanspruchung                  | HC04             | 914,4 X 152,4  | R10       | B         |
| Entflammbarkeit                          | EN 13501-1                                 | B <sub>fl</sub> -s1                       | HC05             | 914,4 X 152,4  | R10       | B         |
| Farbbeständigkeit                        | EN ISO 26987/EN 423                        | Sehr gut                                  | HC06             | 914,4 X 152,4  | R10       | B         |
| Lichtbeständigkeit                       | EN ISO 105-B02                             | ≥6  | LM01             | 914,4 X 914,4  | R10       | C         |
| Abnutzungsbständigkeit                   | EN 660-2                                   | Gruppe T                                  | LM02             | 914,4 X 914,4  | R10       | C         |
|  | EN ISO 10582                               | Art 1                                     | LM03             | 914,4 X 914,4  | R10       | C         |
| Flexibilität                             | EN ISO 24344                               | Bestanden                                 | LM05             | 609,6 X 457,2  | R10       | B         |
| Maßstabilität                            | EN 434/EN ISO 23999                        | ≤ 0.25%                                   | LM06             | 609,6 X 457,2  | R10       | B         |
| Schalldämmung                            | EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8                | ΔL <sub>w</sub> = 2 db                    | LM07             | 609,6 X 457,2  | R10       | C         |
| Elektrostatisches Verhalten beim Begehen | EN 1815                                    | Bestanden                                 | LM08             | 609,6 X 457,2  | R10       | C         |
| Resteindruck                             | EN 433/EN ISO 24343-1                      | ≤ 0.1mm                                   | LM09             | 609,6 X 457,2  | R10       | C         |
| Stuhlrollenbeanspruchung                 | EN 425/ISO 4918                            | Ja  | LM10             | 914,4 X 914,4  | R10       | B         |
| Flächengewicht                           | EN ISO 23997                               | 5015 g/m <sup>2</sup>                     | LM11             | 914,4 X 914,4  | R10       | B         |
| Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)        | ISO 8302                                   | 0,0147 m <sup>2</sup> /K/W                | LM12             | 914,4 X 914,4  | R10       | B         |
|  |  | Für Fußbodenheizung geeignet.<br>Max 27°C | LM15             | 406,4 X 406,4  | R10       | C         |
| Rutschfestigkeit**                       | DIN 51130                                  | Siehe separate Tabelle                    | LM15-CLIP        | 406,4 X 406,4  | R10       | C         |
|  | DIN 51097                                  | Siehe separate Tabelle                    | LM16             | 406,4 X 406,4  | R10       | C         |
|  | EN 13893                                   | DS  | LM16-CLIP        | 406,4 X 406,4  | R10       | C         |
| VOC-Emissionen                           | NF EN ISO 16000                            | A+  | LM20             | 914,4 X 914,4  | R10       | C         |
| Klebstoff                                | Universal                                  | Ja  | LM21             | 609,6 X 457,2  | R10       | B         |
|  | Acryl                                      | Ja  | LM22             | 609,6 X 457,2  | R10       | B         |
|  | Epoxy                                      | Ja  | LM27             | 914,4 X 152,4  | R10       | C         |
|  | Hochtemperatur                             | Ja  | LM28             | 914,4 X 152,4  | R10       | C         |
|  | Druckempfindliche                          | Ja  | LM29             | 914,4 X 152,4  | R10       | C         |
| Recycling                                | Geeignet                                   | 100%                                      | RL01             | 1219,2 X 177,8 | R10       | A         |
| Phthalate frei                           |  | Ja  | RL02             | 1219,2 X 177,8 | R10       | A         |
|  |  |   | RL03             | 1219,2 X 177,8 | R10       | A         |
|  |  |   | RL04             | 1219,2 X 177,8 | R10       | A         |
|  |  |   | RL12             | 1219,2 X 177,8 | R10       | A         |

\*vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website

\*\*Die Rutschfestigkeit wird am ab-Werk-Produkt gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch Oberflächenverunreinigung, Gebrauch und Instandhaltung beeinträchtigt werden.

Für weitere Informationen:

T: 0211 469 59203

F: 0211 469 59204

[verkauf@designflooring.com](mailto:verkauf@designflooring.com)

[www.designflooring.com](http://www.designflooring.com)



|                                   |
|-----------------------------------|
| EN 14041:2004 (DOP 2017/AS/EN/01) |
| Notified body 0321                |
| Floor Coverings (internal)        |
| ISO 10874 Class 23/34/43          |
| Manufactured to ISO 10582         |

