



Technische Daten LOOSE-LAY COLLECTION

| |  LOOSE-LAY/55 |  LOOSE-LAY/30 |
|--|--|--|
| Belagsart nach EN 649 | Heterogene Planken | Heterogene Planken |
| Anzahl der Farben | 12 | 12 |
| Verp.-Einheit/Palette | 1,67 m ² /125,25 m ² | 1,67 m ² /125,25 m ² |
| Beanspruchungsklasse EN 685 | 23, 33, 42 | 21-23, 31 |
| Gesamtdicke EN 428 | 4,2 mm | 4,2 mm |
| Dicke der Nutzschicht EN 429 | 0,55 mm | 0,3 mm |
| Oberflächenvergütung | ja/PU | ja/PU |
| Angefaste Kanten | ja | nein |
| Gesamtgewicht EN 430 | 7,00 kg/m ² | 7,23 kg/m ² |
| Resteindruck EN 433 | 0,06 mm | 0,06 mm |
| Stuhlrollenbeanspruchung EN 425 | geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W | geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W |
| Fußbodenheizung | geeignet (bis 28°C) | geeignet (bis 28°C) |
| Brandverhalten EN 13501-1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 | 0,02 m ² K/W | 0,02 m ² K/W |
| Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140 | 6db | 6db |
| Lichtechtheit EN 20105-B02/2 | > 6 | > 6 |
| Ableitwiderstand EN 1081 | > 10 ¹⁰ | > 10 ¹⁰ |
| Chemikalienbeständigkeit EN 423 | gegeben* | gegeben* |
| Rutschsicherheit | R9 | R9 |
| Reinigungs- und Pflegeempfehlung | CC-Dr. Schutz | CC-Dr. Schutz |

* Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln.

Bitte beachten Sie auch unsere Verlege- sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung.

(Stand: 15.10.2013)

