

# LOOSE-LAY COLLECTION



## Technische Daten

	LOOSE-LAY/55	LOOSE-LAY/30
Belagsart nach EN 649	Heterogene Planken / Fliesen	Heterogene Planken / Fliesen
Anzahl der Farben	14 Planken / 6 Fliesen	14 Planken / 6 Fliesen
Verp.-Einheit/Palette	914x183 mm: 1,67 m <sup>2</sup> /125,25 m <sup>2</sup> 457x457 mm: 1,67 m <sup>2</sup> /120,24 m <sup>2</sup> 610x305 mm: 1,67 m <sup>2</sup> /120,24 m <sup>2</sup> 600x600 mm: 1,80 m <sup>2</sup> /129,60 m <sup>2</sup>	914x183 mm: 1,67 m <sup>2</sup> /125,25 m <sup>2</sup> 457x457 mm: 1,67 m <sup>2</sup> /120,24 m <sup>2</sup> 610x305 mm: 1,67 m <sup>2</sup> /120,24 m <sup>2</sup> 600x600 mm: 1,80 m <sup>2</sup> /129,60 m <sup>2</sup>
Beanspruchungsklasse EN 685	23, 33, 42	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 <sup>2</sup>	7,23 kg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140	6 db	6 db
Lichteichtheit EN 20105-B02/2	> 6	> 6
Ableitwiderstand EN 1081	> 10 <sup>10</sup>	> 10 <sup>10</sup>
Chemikalienbeständigkeit EN 423	gegeben*	gegeben*
Rutschsicherheit	R9	R9
Reinigungs- und Pflegeempfehlung	Dr. Schutz	Dr. Schutz

\* Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln.

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

(Stand: 01.10.2015)



safe it GmbH, Mittelstr. 4, 38527 Meine

Telefon: +49 5304 907 66 33 - Fax: +49 5304 907 66 33 - [www.safeitgmbh.com](http://www.safeitgmbh.com) - [info@safeitgmbh.com](mailto:info@safeitgmbh.com)