



Technische Daten LOOSE-LAY COLLECTION

	LOOSE-LAY/55	LOOSE-LAY/30
Belagsart nach EN 649 / EN ISO 10582	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 ² /125,25 m ² 457x457 mm: 1,67 m ² /120,24 m ² 610x305 mm: 1,67 m ² /120,24 m ² 600x600 mm: 1,80 m ² /129,60 m ²	914x183 mm: 1,67 m ² /125,25 m ² 457x457 mm: 1,67 m ² /120,24 m ² 610x305 mm: 1,67 m ² /120,24 m ² 600x600 mm: 1,80 m ² /129,60 m ²
Beanspruchungsklasse EN 685	23, 33, 42	23, 31
Verschleißfestigkeit EN 660	Gruppe T	Gruppe T
EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
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	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Dimensionsstabilität EN 434	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
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	6 db	6 db
Lichteinheit EN 20105-B02/2	> 6	> 6
Ableitwiderstand EN 1081	> 10 ¹⁰	> 10 ¹⁰
Chemikalienbeständigkeit EN 423	gegeben*	gegeben*
Rutsicherheit	R9 bis R10 (dekorabhängig)	R9 bis R10 (dekorabhängig)
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: 01.01.2017)

