



Technische Daten

	floors@home/40	floors@home/30	floors@home/20
Belagsart nach EN 649 / EN ISO 10582	Heterogene Planken/Fliesen	Heterogene Planken/Fliesen	Heterogene Planken/Fliesen
Anzahl der Farben	16 Planken / 4 Fliesen	74 Planken / 31 Fliesen	24 Planken / 6 Fliesen
Verp.-Einheit/Palette	3,34 m ² /240,48 m ²	3,34 m ² /240,48 m ²	3,34 m ² /240,48 m ²
Beanspruchungsklasse EN 685	23, 32, 41	21-23, 31	22
Verschleißfestigkeit EN 660 EN ISO 10582	Gruppe T Typ 1	Gruppe T Typ 1	Gruppe T Typ 1
Gesamtdicke EN 428	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Dicke der Nutzschicht EN 429	0,4 mm	0,3 mm	0,2 mm
Oberflächenvergütung	ja/PU	ja/PU	ja/PU
Angefaste Kanten	Ja/dekorabhängig	Ja/dekorabhängig	nein
Gesamtgewicht EN 430	3,47 kg/m ²	3,8 kg/m ²	3,1 kg/m ²
Resteindruck EN 433	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Dimensionsstabilität EN 434	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Stuhlrollenbeanspruchung EN 425	geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W	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)	geeignet (bis 28°C)
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140	2dB	2dB	2dB
Lichtechtheit EN 20105-B02/2	> 6	> 6	> 6
Ableitwiderstand EN 1081	> 10 ¹⁰	> 10 ¹⁰	> 10 ¹⁰
Chemikalienbeständigkeit EN 423	gegeben*	gegeben*	gegeben*
Rutsicherheit	R9 bis R10 (dekorabhängig)	R9 bis R10 (dekorabhängig)	R9 bis R10 (dekorabhängig)
Klebstoffempfehlung	gemäß Verlegeanleitung	gemäß Verlegeanleitung	gemäß Verlegeanleitung
Reinigungs- und Pflegeempfehlung	CC-Dr. Schutz	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: 01.01.2017)

