

Technische Daten Groutline



PROJECT FLOORS

Belagsart nach EN ISO 10582	Heterogene Planken, Typ 1
Anzahl der Farben	6 Planken
Plankenformat	1219x228/152/76x2,5 mm (pro Breite je 6 Elemente im Karton)
Verp.-Einheit/Palette	3,34 m ² /200,40 m ²
Beanspruchungsklasse EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 33, 42
Gesamtdicke ISO 24346	2,5 mm
Dicke der Nutzschicht ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenvergütung	ja/PU
Angefaste Kanten	Ja
Flächengewicht ISO 23997	3,81 kg/m ²
Resteindruck ISO 24343-1	≤ 0,1 mm*
Dimensionsstabilität ISO 23999	≤ 0,15%*
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918	geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet (bis 28°C)
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / EN 12667	0,02 m ² K/W
Elektrostatisches Begehverhalten EN 1815	< 2 kV
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140-3	4 dB
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht ISO 105-B02/02	≥ 7
Ableitwiderstand EN 1081	> 10 ¹²
Chemikalienbeständigkeit ISO 26987	gegeben**
Rutsicherheit	R9 bis R10 (abhängig vom Dekor bzw. der Oberflächenprägung: Details auf Anfrage)
Klebstoffempfehlung	gemäß Verlegeanleitung
Reinigungs- und Pflegeempfehlung	Dr. Schutz

* Gemittelter Wert

(Stand: 01.01.2019)

** Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln.

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

