

Technische Daten ECO+ COLLECTION

PROJECT FLOORS

Belagsart nach EN ISO 14565	Heterogene Elemente In Dielen-/Fliesenform
Anzahl der Farben	14 Planken / 6 Fliesen
Verp.-Einheit/Palette	3,34 m ² /200,40 m ² 600x600 mm: 3,24 m ² /194,40 m ²
Beanspruchungsklasse EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 32
Gesamtdicke ISO 24346	2,5 mm
Dicke der Nuttschicht ISO 24340	0,3 mm
Oberflächenvergütung	ja/PU
Angefaste Kanten	ja
Flächengewicht ISO 23997	4,08 kg/m ²
Resteindruck ISO 24343-1	≤ 0,02 mm*
Dimensionsstabilität ISO 23999	≤ 0,10%*
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918	geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet
Brandverhalten EN 13501-1	Cfl-s1
Wärmedurchlasswiderstand EN 12664	0,007 m ² K/W
Elektrostatisches Begehverhalten EN 1815	< 2,9 k/V
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140-3	2 dB
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht ISO 105-B02/02	≥ 7
Ableitwiderstand EN 1081	> 10 ¹²
Chemikalienbeständigkeit ISO 26987	gegeben**
Rutschsicherheit	R9 bis R10 (abhängig vom Dekor bzw. der Oberflächenprägung: Details auf Anfrage)
Kratzfestigkeit EN ISO 14565	bestanden
Klebstoffempfehlung	gemäß Verlegeanleitung / Empfehlung des Klebstoffherstellers
Emissionsverhalten COV	A+
Umwelt RAL/Blauer Engel	erfüllt
Umwelt BREEAM/Green Guide/LEED	erfüllt (entspricht Indoor Air Comfort Gold)
Reinigungs- und Pflegeempfehlung	Dr. Schutz

* Gemittelter Wert

(Stand: 18.10.2021)

** Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln.

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

Ausgabe 18.10.2021, ersetzt alle bisherigen, gültig bis auf Weiteres. Der Inhalt spiegelt den Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wider und wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dieses Dokument kann jederzeit und ohne besondere Ankündigung geändert, ergänzt oder ersetzt werden. Bitte überprüfen Sie unbedingt die Aktualität auf www.project-floors.com oder sprechen Sie uns an.

