

TECHNISCHES DATENBLATT

Ausgabe 05/2024

ABMESSUNGEN

FORMAT	Planken	Fliesen
Breite	191 mm	324 mm
Länge	1316 mm	655 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	7	7
m ² pro Packung	1,759 m ²	1,486 m ²
Gewicht pro Packung	14,06 kg	11,71 kg

Gesamtgewicht per Verpackungseinheit	EN ISO 23997:2012-02	7703 g/m ² [-10%; +13%]
Gesamtstärke	ISO 24346:2006-10	4,5 mm
Deckschicht	EN ISO 24340:2012-02	0,55 mm
Veredelung		Superguard Pro®
Nut und Feder		Uniclic-Unidrop

WERKSGARANTIE

METHODE	PARAMETER	WERTE
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874	Klasse
Produktnorm	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)	23 - 33
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: siehe Endetikett auf Packung
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: siehe Endetikett auf Packung
Garantie	Wohnzwecke	Jahre
	Gewerbliche Nutzung	Jahre

ALLGEMEINE ANGABEN

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
Geradlinigkeit und Rechtwinkligkeit	EN ISO 24342:2018-11	≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm	OK
Nutzschicht	EN ISO 10582:2018-01	Type 1	OK
Abriebbeständigkeit	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 Zyklen
Schlagfestigkeit	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm
Bürostühle	ISO 4918:2016-03		Keine Delamination, keine Störung
Möbelfußverschiebung	EN ISO 16581:2019-06		Keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1:2012-01		Durchschnittswert: 0,05 mm
Fleckunempfindlichkeit	EN 438-2:2016+A1:2018-12		OK
Schleißkraft	ISO 10582:2018 - Annex D		OK
Maßänderung	EN ISO 23999:2021-11		Durchschnittswert: ≤ 0,05%
Schüsselung	EN ISO 23999:2021-11		OK
Lichtechtheit	ISO 105-B02:2014-09		OK
Fußbodenheizung		Geeignet für alle standardisierten Warmwasser-Fußbodenheizungen in zementären Untergründen. Nur bedingt geeignet für elektrische oder alternative Fußbodenheizungen. Maximale Temperatur ≤ 27°C in den Belägen einwirkend. Bitte beachten Sie die Verlegeempfehlung.	

UMWELT, SICHERHEIT UND GESENDEHT

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-02828
Formaldehydemission	EN 717-1:2004-10	Kein Formaldehyd während der Produktion zugel E1 (≤ 0,124 mg/m ³)	< Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m ³	OK
Brandklasse	EN 13501-1:2018		Bfl-s1
Wärmewiderstand	EN 12667:2001-01		0,016 m ² K/W
Anti-Statik	EN 1815:2016-09		OK
Rutschfestigkeit	EN 13893:2002-11		DS
Inhalt	EN 16165:2021-10 Annex B		R9 - R10
Gefährliche Stoffe	Schwermetalle+ Blei / Cadmium		NICHT vorhanden
REACH	Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)		NICHT vorhanden
Recycling-Inhalt	Regulation (EC)		Konform
	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet		≥ 20%



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe about de A+ (les plus émissions) à C (les émissions).



CERTIFIED BY SCS Global Services

