

TECHNISCHES DATENBLATT

Ausgabe 10/2024

ABMESSUNGEN

FORMAT	Planken	Fliesen
Breite	191 mm	324 mm
Länge	1316 mm	655 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	7	7
m² pro Packung	1,759 m²	1,486 m²
Gewicht pro Packung	14,00 kg	11,80 kg

Gesamtgewicht per Verpackungseinheit	7764 g/m² [-10%; +13%]
Gesamtstärke	4,5 mm
Deckschicht	0,4 mm
Veredelung	Superguard Pro®
Nut und Feder	Uniclic-Unidrop

WERKSGARANTIE

METHODE	PARAMETER	WERTE
Beanspruchungsklasse	Klasse	23 - 32
Produktnorm	NB 2401 - RET	DOP: siehe Endetikett auf Packung
CE	AB 0321 - Satra UK	DOP: siehe Endetikett auf Packung
UKCA	15	Jahre
Garantie	5	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		≥ 1200 Zyklen
Schlagfestigkeit	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 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		Durschschnittswert: 0,05 mm
Fleckunempfindlichkeit	EN 438-2:2016+A1:2018-12		OK
Schließkraft	ISO 10582:2018 - Annex D		OK
Maßänderung	EN ISO 23999:2021-11		Durschschnittswert: ≤ 0,05%
Schüsselung	EN ISO 23999:2021-11		OK
Lichtechtheit	ISO 105-B02:2014-09		OK
Fußbodenheizung		Geignet 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 GESENDSCHAFT

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
OFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-02828
Formaldehydemission	EN 717-1:2004-10	Kein Formaldehyd während der Produktion zugel E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	< Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen $<1000 \mu\text{g / m}^3$	OK
Brandklasse	EN 13501-1:2018		Bfl-s1
Wärmewiderstand	EN 12667:2001-01		0,015 m² K/W
Anti-Statik	EN 1815:2016-09		OK
Rutschfestigkeit	EN 13893:2002-11		DS
Inhalt	EN 16165:2021-10 Annex B		R9
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%

