

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
m² pro Packung	1,759 m²	1,486 m²
Gewicht pro Packung	14,47 kg	12,08 kg
Gesamtgewicht per Verpackungseinheit	7843 g/m² [-10%; +13%]	
Gesamtstärke	4,5 mm	
Deckschicht	0,3 mm	
Veredelung	Superguard Pro®	
Nut und Feder	Uniclic-Unidrop	

WERKSGARANTIE

METHODE	PARAMETER	WERTE
Beanspruchungsklasse	Klasse	23 - 31
Produktnorm	NB 2401 - RET	
CE	AB 0321 - Satra UK	
UKCA	15	Jahre
Garantie	5	Jahre

ALLGEMEINE ANGABEN

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
Geradlinigkeit und Rechtwinkligkeit	≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm	OK	OK
Nutzschicht	Type 1	OK	≥ 600 Zyklen
Abriebbeständigkeit		OK	≥ 800 mm
Schlagfestigkeit		Keine Delamination, keine Störung	Keine sichtbaren Schäden
Bürostühle		Durschschnittswert: 0,05 mm	
Möbelfußverschiebung		OK	
Eindruck	≤ 0,1 mm / 32 kg	OK	
Fleckunempfindlichkeit	Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme	OK	
Schließkraft	Fmax kurzen Seite	OK	
Maßänderung	6 Stunden bei 80°C	Durschschnittswert: ≤ 0,05 %	
Schüsselung	Blau Referenz	OK	
Lichtechtheit	Klasse ≥ 6	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
AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-02828
Formaldehydemission	Kein Formaldehyd während der Produktion zugef E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)		< Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen $<1000 \mu\text{g / m}^3$		OK
Brandklasse			Bfl-s1
Wärmewiderstand	Ohne Unterlag		0,015 m² K/W
Anti-Statik			OK
Rutschfestigkeit			DS
Inhalt			R9 - R10
Gefährliche Stoffe			NICHT vorhanden
REACH			NICHT vorhanden
Recycling-Inhalt	Regulation (EC)		Konform
	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet		≥ 20%

