

TECHNISCHES DATENBLATT

Ausgabe 05/2024

ABMESSUNGEN

FORMAT		Planken	Fiesen
Breite	ISO 24342:2018-11	191 mm	324 mm
Länge	ISO 24342:2018-11	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		Unidic-Unidrop	

WERKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETER	WERTE	
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874		Klasse	23 - 33
Produktnorm	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)			
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Notifizierte Stelle	NB 2401 - CRET	DOP: siehe Endetikett auf Packung
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK	DOP: siehe Endetikett auf Packung
Garantie	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	20	Jahre
	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	7	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	25000 Zyklen		Keine Delamination, keine Störung
Möbelfußverschiebung	EN ISO 16581:2019-06	Fuß 0,1 mm / 32 kg		Keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 mm	Durchschnittswert: 0,05 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Aceton - Kaffee - NaOH - H ₂ O ₂ - Schuhcreme		OK
Schließkraft	ISO 10582:2018 - Annex D	F _{max} kurzen Seite	≥ 1,5 kN/m	OK
Maßänderung	EN ISO 23999:2021-11	6 Stunden bei 80°C	≤ 0,15 %	Durchschnittswert: ≤ 0,05 %
Schüsselung	EN ISO 23999:2021-11		≤ 1 mm	OK
Lichtechtheit	ISO 105-B02:2014-09	Blau Referenz	Klasse ≥ 6	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 Belagrücken einwirkend. Bitte beachten Sie die Verlegeempfehlung.		

UMWELT, SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-02828
Formaldehydmission	EN 717-1:2004-10	Kein Formaldehyd während der Produktion zugef. 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	Ohne Unterlag		0,016 m ² K/W
Anti-Statik	EN 1815:2016-09		≤ 2 kV	OK
Rutschfestigkeit	EN 13893:2002-11		µ ≥ 0,30	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%

