

TECHNISCHES DATENBLATT

Ausgabe 05/2024

ABMESSUNGEN

FORMAT	Planken
Breite	ISO 24342:2018-11
Länge	ISO 24342:2018-11
Anzahl der Paneele pro Packung	191 mm
m ² pro Packung	1316 mm
Gewicht pro Packung	7
	1,759 m ²
	14,06 kg
Gesamtgewicht per Verpackungseinheit	7703 g/m ² [-10%; +13%]
Gesamtstärke	EN ISO 23997:2012-02
Deckschicht	ISO 24346:2006-10
Veredelung	EN ISO 24340:2012-02
Nut und Feder	Superguard Pride®
	Uniclico-Unidrop

WERKSGARANTIE

BEANSPRUCHUNGSKLASSE	METHODE	PARAMETER	WERTE
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874		
Produktkennr.	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)		
CE	EN 14041:2004 / AC:2006		
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006		
Garantie	Wohnzwecke	Notifizierte Stelle	Klasse
	Gewerbliche Nutzung	Approved body	23 - 33
		Siehe Garantiebedingungen	NB 2401 - CRET
		Siehe Garantiebedingungen	AB 0321 - Satra UK
			20
			7
			Jahre
			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
Kratzbeständigkeit	EN 16094:2021-06			MSR-A1
Bürostühle	ISO 4918:2016-03	25000 Zyklen		MSR-B1
Möbelfußverschiebung	EN ISO 16581:2019-06	Fuß: 0,1 mm / 32 kg		Keine Delamination, keine Störung
Eindruck	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 mm	Keine sichtbaren Schäden
Fleckunempfindlichkeit	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme		Durschsnittswert: 0,05 mm
Schließkraft	ISO 10582:2018 - Annex D	Fmax kurzen Seite	≥ 1,5 kN/m	OK
Maßänderung	EN ISO 23999:2021-11	6 Stunden bei 80°C	≤ 0,15%	OK
Schlüsselung	EN ISO 23999:2021-11		≤ 1 mm	Durschsnittswert: ≤ 0,05%
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 Belägen einwirkend. Bitte beachten Sie die Verlegeempfehlung.

UMWELT, SICHERHEIT UND GESENDHEIT

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-02828
Formaldehydemission	EN 717-1:2004-10	Kein Formaldehyd während der Produktion zugelassen 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	Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)		NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC)			NICHT vorhanden
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet			Konform
				≥ 20%



CERTIFIED BY
SCS Global Services



EN 14041:2004 / AC:2006
Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:2018

