

Technische Daten planeo Klebevinyl -Prime

usgabe 07/2024

IABN	ESSU	NGEN

FORMAT		Standartgroße Planke	Schmale Fliese
Breite	ISO 24342:2018-11	196 mm	329 mm
Länge	ISO 24342:2018-11	1320 mm	659 mm
Anzahl der Paneele pro Packung		18	18
m² pro Packung		4,657 m²	3,903 m ²
Gewicht pro Packung		15,64 kg	13,26 kg

Gesamtgewicht per Verpackungseinheit	EN ISO 23997:2012-02	3293 g/m² [-10%; +13%]	
Gesamtstärke	ISO 24346:2006-10	2 mm	
Deckschicht EN ISO 24340:2012-02		0,3 mm	
Veredelung		Superguard Pro®	

WERKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETER	WERTE	
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874	_	Klasse	23 - 31
UPEC (FR)		Certificat n° 345-16.0-00/24 - QB30 - h	nttp://evaluation.cstb.fr	U _{2s} P ₃ E ₂ C ₂ / U _{2s} P ₃ E ₁ C ₂
Produktnorm	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)			
Œ	EN 14041:2004 / AC:2006	Notifizierte Stelle	NB 2401 - CRET	DOP: siehe Endetikett auf Packung
JKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK	DOP: siehe Endetikett auf Packung
Garantie	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	15	Jahre
	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	5	Jahre

ALLGEMEINE ANGABEN

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
Geradlinigkeit und Rechtwinkligkeit	EN ISO 24342:2018-11		≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm	ОК
Nutzschicht	EN ISO 10582:2018-01		Type 1	ОК
Abriebbeständigkeit	EN 13329 - Annex E			≥ 600 Zyklen
Schlagfestigkeit	EN 13329 - Annex F			≥ 800 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	Durschschnittswert: 0,05 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme		OK
Maßänderung	EN ISO 23999:2021-11	6 Stunden bei 80°C	≤ 0,25 %	Durschschnittswert: ≤ 0,05 %
Schüsselung	EN ISO 23999:2021-11		≤ 2 mm	OK
Lichtechtheit	ISO 105-B02:2014-09	Blau Referenz	Klasse ≥ 6	ОК
Trittschalldämmung	ISO 717-2	Trittschallverringerung	Fest verklebt	$\Delta L_w = 4 \text{ dB}$
Fußbodenheizung			r-Fußbodenheizungen in zementären Untergründ nperatur ≤ 27°C in den Belagrücken einwirkend. E	

UMWELT, SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	WERTE
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-02828
Formaldehydemission	EN 717-1:2004-10	Kein Formaldehyd während der Produktion zu	igef E1 (≤ 0,124 mg/m³)	< Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 μg	/ m³	OK
Brandklasse	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Wärmewiderstand	EN 12667:2001-01	Ohne Unterlag		0,01 m² K/W
Anti-Statik	EN 1815:2016-09		≤ 2 kV	OK
Rutschfestigkeit	EN 13893:2002-11		μ≥0,30	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R9 - R10
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium			NICHT vorhanden
Gefahrliche Stoffe	Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)			NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC)			Konform
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet			≥ 20%















