

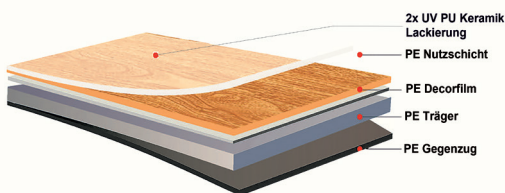
Qualität	DIN EN	IPC Terra PVC frei	
Gesamtstärke in mm	ISO 24346	2,5	
Nutzschicht in mm	ISO 24340:2006-03	0,30	
Breite / Länge in mm		228,6x1524	
Verlegeart		zum Kleben	
Oberfläche		Registerprägung	
Paketinhalt in m ²		3,484	
Paketgewicht in kg		15,678	
Anzahl Pakete / Palette		44	
Palettengröße m ²		153,296	
Gesamtgewicht kg/m ²	ISO 23997:2007-12	4,5	
Gesamtgewicht Palette /kg		689,832	
Microfase 4-seitig		Ja	
Oberflächenvergütung		2x lackiert UV PU Keramiklack	
Material		70% neues PE Material, 30% Recyclingmaterial	
Klasse Wohnbereich	EN 16511:2023-05	23	
Klasse Gewerbebereich	EN 16511:2023-05	34	
Klasse Industriebereich	EN 16511:2023-05	42*	
Brandverhalten	DIN EN 13501-1:2018-12	B _n -s1	
Garantie Jahre gem. Einstufung		15 Objektbereich / 20 Wohnbereich Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung.	
Chemikalieneinwirkung	DIN EN ISO 26987	Beständigkeit abhängig von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.	
Antibakterielle Aktivität	ISO 22196	5,8 / 5,7	
Formaldehyd Klassifizierung	DIN EN ISO 717-1	E1	
Stuhlrolleneignung	ISO 4918:2016-03	Typ W	
Lichtechtheit / Farbechtheit	ISO 105-B02:2014-09	> 6	
Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581:2014-12	mit Fußtyp 2 (100kg)	mit Fußtyp 3 (70kg)
		keine sichtbaren Schäden	keine sichtbaren Schäden
Dimensionsstabilität Schüsselung	EN ISO 23999:2021-11	32° C	60° C
		0 mm	0 mm
Abriebbeanspruchung	ISO 24338:2022-03	34	
		0,00** mm	
Resteindruck	ISO 24343-1:2007-06	10 N	
Kratzfestigkeit	ISO 19322:2018-03	3-5%	
Glanzgrad		geeignet bis 32° C	
Fußbodenheizung Warmwasser		Ja	
Feuchtraumeignung		Gruppe T	
Verschleißverhalten	EN 660-2	2 dB	
Trittschallverbesserungsmaß	DIN EN ISO 10140-4	DS	
Rutschfestigkeit	DIN EN 13893:2022-11	R10	
Rutschhemmung	DIN EN 16165:2023-02	0,00656 (m ² K)/W	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001-01	bestanden	
Prüfung der Emissionswerte	DIN EN 16516:2020	Mittelwert 1,7, Körperspannung ≤ kV 2,0	
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	DIN EN 1815:2016-09		

Verlege- und Pflegeanleitungen unter www.ipc-v.de

**gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

*ausgeschlossen Fahrverkehr

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.



Belgische VOC Verordnung zu Emissionen aus Bauprodukten

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR*

QUALITÄTSGEPRÜFT
emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft EPH
PREMIUM

Die Recycling-Allianz