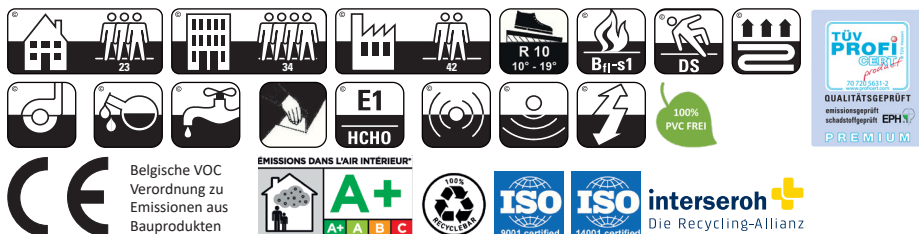
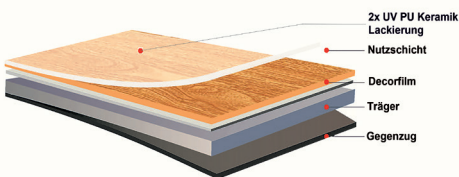


Qualität	DIN EN	IPC Terra PVC frei		
Gesamtstärke in mm	ISO 24346	2,5		
Nutzschicht in mm	ISO 24340:2006-03	0,30		
Breite / Länge in mm		228,6x1524		
Verlegeart		zum Kleben		
Oberfläche		Registerprägung		
Paketinhalt in m ²		3,484		
Paketgewicht in kg		15,678		
Anzahl Pakete / Palette		44		
Palettengröße 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 _{fl} -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	80° C
		0 mm	0 mm	0,5 mm
Abriebbeanspruchung	ISO 24338:2022-03	34		
Resteindruck	ISO 24343-1:2007-06	0,00** mm		
Kratzfestigkeit	ISO 19322:2018-03	10 N		
Glanzgrad		3-5%		
Fußbodenheizung Warmwasser		geeignet bis 28° C		
Feuchtraumeignung		Ja		
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T		
Trittschallverbesserungsmaß	DIN EN ISO 10140-4	2 dB		
Rutschfestigkeit	DIN EN 13893:2002-11	DS		
Rutschhemmung	DIN EN 16165:2023-02	R10		
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001-01	0,00656 (m ² K)/W		
Prüfung der Emissionswerte	DIN EN 16516:2020	bestanden		
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	DIN EN 1815:2016-09	Mittelwert 1,7, Körperspannung ≤ kv 2,0		

Verlege- und Pflegeanleitungen unter www.ipc-v.de
Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

*ausgeschlossen Fahrverkehr

**gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion



info@ipc-v.de • www.ipc-v.de

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind nicht auszuschließen. Farbgleichheit nur aus einer Anfertigung.