

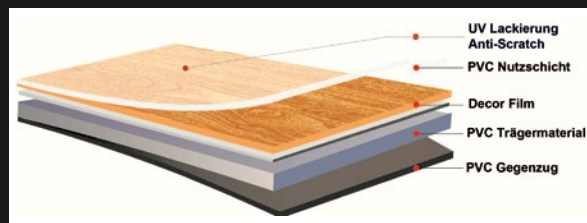
Technische Daten Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

(CE Konform DIN EN 14041)

Qualität	DIN EN	Riviéra Maison Herringbone	Riviéra Maison Longboard
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,5	2,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55
Breite / Länge in mm		154x770	230x1524
Verlegeart		dryback	
Paketinhalt in m ²		3,083	3,505
Paketgewicht in kg		13,257	15,072
Anzahl Pakete / Palette		49	52
Palettengröße m ²		151,067	188,26
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	4,3	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg		660	793
Microfase (micro)		ja	ja
Oberflächenvergütung	2x lackiert Basic UV Lack mit UV Protektor + UV Lack mit Anti-Scratch-Ausrüstung		
Material	100% new PVC material, no recycling material		
Klasse Wohnbereich	EN 10874	23	
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	33	
Klasse Industriebereich	EN 10874	42*	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1	
Chemikalieneinwirkung	EN 26987	Beständigkeit abhängig von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.	
Antibakterielle Aktivität	ISO 22196	5,8 / 5,7	
Formaldehyd Klassifizierung	EN ISO 717-1	E1	
Stuhlrolleneignung	EN ISO 4918	Type W	
Lichtechtheit	ISO 105-B02	>6	
Dimensionsstabilität		0,03%	
Schüsselung	EN 23999	0,06 mm	
Resteindruck	EN 24343-1	0,03** mm	
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C	
Feuchtraumeignung		ja	
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	
Rutschhemmung	DIN 16165:2023-02	R10	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,014 m ² K/W	
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< kV 2,0	

Verlege- und Pflegeanleitungen unter www.ipc-v.de **gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion *ausgeschlossen Fahrverkehr
 Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.



Unsere Designbeläge werden jährlich durch das unabhängige Prüflabor EPH Dresden in unseren Produktionsstätten überwacht und geprüft. Damit wird sichergestellt, dass das Raumklima nicht durch unsere Beläge beeinflusst wird. Alle unsere Designbeläge sind TÜV PROFICERT PREMIUM zertifiziert und erfüllen somit die noch strengeren Emissionsanforderungen an diese Produkte. Mit diesen strengen Anforderungen werden wir auch dem europäischen Markt mit seinen speziellen Klassifizierungen gerecht.

