

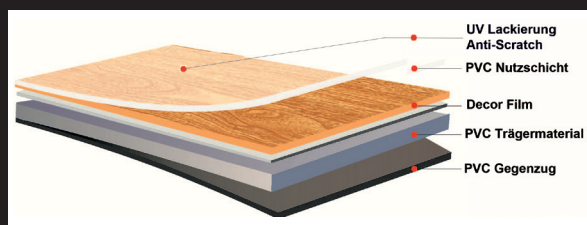
# Technische Daten Design Beläge

## Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

### CE Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	IPC Rubin XS	IPC Rubin XL
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,5	2,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55
Breite / Länge in mm		122x610	238x1229
Verlegeart		zum Kleben	
Paketinhalt in m <sup>2</sup>		1,786	4,095
Paketgewicht in kg		7,824	17,610
Anzahl Pakete / Palette		98	44
Palettengröße m <sup>2</sup>		175,028	180,180
Gesamtgewicht kg/m <sup>2</sup>	EN 23997	4,3	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg		800	774,840
Microfase (micro)		Ja	Ja
Oberflächenvergütung	2x lackiert Basic UV Lack mit UV Protektor + UV Lack mit Anti-Scratch-Ausrüstung		
Material	100% neues PVC Material, kein Recyclingmaterial		
Klasse Wohnbereich	EN 10874	23	
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	33	
Klasse Industriebereich	EN 10874	42*	
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -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 717-1	E1	
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	
Lichtechtheit	ISO 105-B02	>6	
Dimensionsstabilität	EN 23999	0,03%	
Schüsselung		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 51130	R10	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,013 m <sup>2</sup> K/W	
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< kV 2,0	

Verlege- und Pflegeanleitungen unter [www.ipc-v.de](http://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.

