

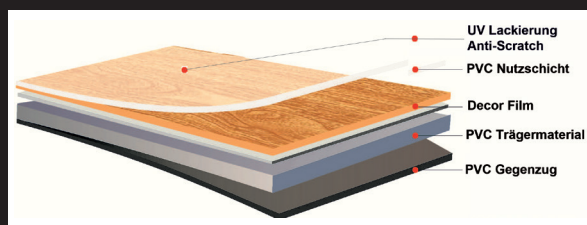
Technische Daten Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

(CE Konform DIN EN 14041)

Qualität	DIN EN	IPC Opal XL
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55
Breite / Länge in mm		238x1520
Verlegeart		dryback
Paketinhalt in m ²		3,618
Paketgewicht in kg		15,555
Anzahl Pakete / Palette		52
Palettengröße m ²		188,115
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg		830
Microfase (micro)		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 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	EN 425	Type 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 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.

