

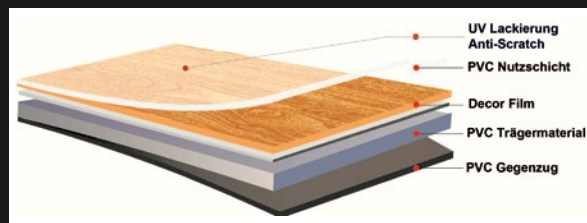
Technische Daten Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

(CE Konform DIN EN 14041)

Qualität	DIN EN	IPC Opal Chevron 60°
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55
Breite / Länge in mm		152x718
Verlegeart		dryback
Paketinhalt in m ²		2,838
Paketgewicht in kg		12,203
Anzahl Pakete / Palette		44
Palettengröße m ²		124,872
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg		543
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 ISO 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	EN ISO 4918	Type W
Lichtechtheit	ISO 105-B02	>6
Dimensionsstabilität Schüsselung	EN 23999	0,03% 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	0,013 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.

