

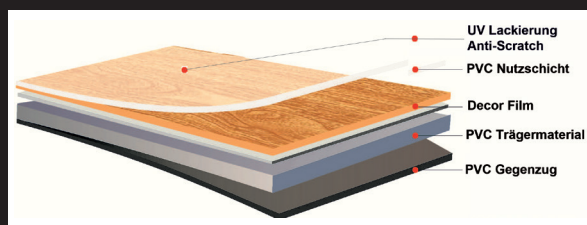
Technische Daten Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

(CE Konform DIN EN 14041)

| Qualität | DIN EN | IPC Opal XS |
|--|--|--|
| Gesamtstärke in mm | EN 24346 | 2,5 |
| Nutzschicht in mm | EN 24340 | 0,55 |
| Breite / Länge in mm | | 154x770 |
| Verlegeart | | dryback |
| Paketinhalt in m ² | | 3,083 |
| Paketgewicht in kg | | 13,257 |
| Anzahl Pakete / Palette | | 49 |
| Palettengröße m ² | | 151,071 |
| Gesamtgewicht kg/m ² | EN 23997 | 4,3 |
| Gesamtgewicht Palette/kg | | 668 |
| 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 | | 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 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.

