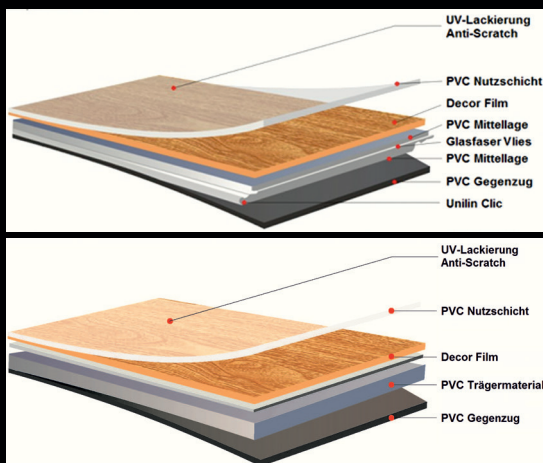


# Technische Daten IPC - Design Beläge

## Belagsart nach DIN EN 649: Heterogene PVC Planken

### Konform DIN EN 14041

	DIN EN	IPC Rubin
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55
Länge / Breite in mm		187x1227
Verlegeart		zum Kleben
Paketinhalt in m <sup>2</sup>		3,671
Paketgewicht in kg		17,255
Anzahl Pakete / Palette		50
Palettengröße m <sup>2</sup>		183,559
Gesamtgewicht kg/m <sup>2</sup>	EN 23997	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg		776,455
Fase		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.
Stuhlleneignung	EN 425	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6
Dimensionsstabilität		0,03%
Schüsselung	EN 23999	0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,03 mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 26° C
Feuchtraumeignung		Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R9
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2	0,013 m <sup>2</sup> K/W
Garantie Wohnbereich		15 Jahre
Garantie Objektbereich		10 Jahre
AgBB/DIBt		Z-156.603-1198



IPC Design Beläge werden jährlich vom EPH Dresden auf Emissionen geprüft. Die Anforderungen des DIBt mit den zugelassenen Grenzwerten werden in allen Punkten weit unterschritten.

IPC Design Beläge werden aus 100% neuen Rohmaterialien höchster Qualität hergestellt. Wir verwenden kein fremdes Recyclingmaterial, jedoch sind die Beläge 100% recyclebar. So gewährleistet IPC, dass die Auswirkungen auf die Luftqualität in Räumen, in denen unsere Design Beläge verlegt wurden, möglichst gering gehalten werden.

