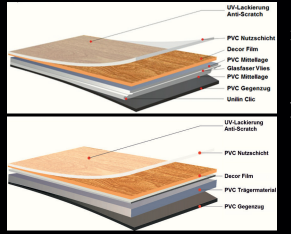
## Technische Daten IPC - Design Beläge Belagsart nach DIN EN 649: Heterogene PVC Planken Konform DIN EN 14041

	DIN EN	IPC Achat Clic	IPC Achat
Gesamtstärke in mm	EN 24346	5,0	2,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55
Länge / Breite in mm		610x305	610x305
Verlegeart		Clic	zum Kleben
Paketinhalt in m²		1,488	3,721
Paketgewicht in kg		14,3	16
Anzahl Pakete / Palette		48	44
Palettengröße m²		71,424	163,724
Gesamtgewicht kg/m²	EN 23997	9,6	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg		686	705
Fase		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	23
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	33	33
Klasse Industriebereich	EN 10874	42	42
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>r</sub> -s1	B <sub>f</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.	
Stuhlrolleneignung	EN 425	Тур W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	>6
Dimensionsstabilität Schüsselung	EN 23999	0,03% 0,06 mm	0,03% 0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,03 mm	0,03 mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 26° C	
Feuchtraumeignung		Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	4,5 dB	2 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R9	R9
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2	0,016 m² K/W	0,013 m² K/W
Garantie Wohnbereich		15 Jahre	15 Jahre
Garantie Objektbereich		10 Jahre	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.



















