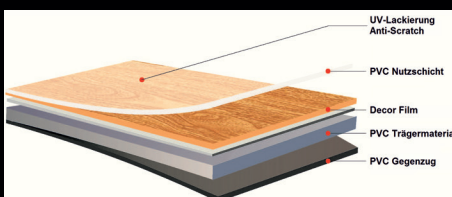
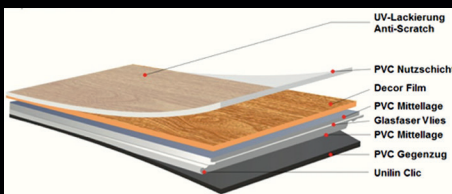


	DIN EN	IPC Topas	IPC Topas Clic 5Gs Valinge
Gesamtstärke in mm	EN 24346	3,0	5,0
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55
Länge / Breite in mm		253x1530	245x1522
Verlegeart		zum Kleben	Clic
Paketinhalt in m ²		3,097	1,864
Paketgewicht in kg		16,724	17,895
Anzahl Pakete / Palette		48	48
Palettengroe m ²		148,656	89,472
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	5,400	9,600
Gesamtgewicht Palette/kg		802,742	858,960
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 _{fl} -s1	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.	
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	>6
Dimensionsstabilität	EN 23999	0,05%	0,05%
Schusselung		0,06 mm	0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,04 mm	0,04 mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 26° C	
Feuchtraumeignung		Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsma	EN 140-8	2 dB	4 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R9	R9
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2	0,014 m ² K/W	0,016 m ² 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.

Emissionsgepruftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen.

