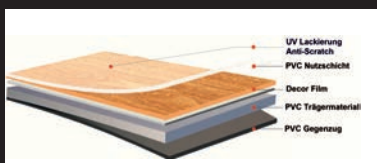
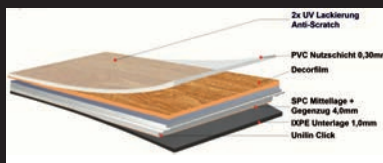


Qualität	DIN EN	IPC Saphir Plus SPC Click 4,0 + 1,0 mm IXPE Unterlage	IPC Saphir Plus Dryback
Gesamtstärke in mm	EN 24346	5,0	2,0
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,30	0,30
Breite x Länge in mm		180x1220	187x1227
Verlegeart		zum Klicken	zum Kleben
Paketinhalt in m ²		1,757	4,589
Paketgewicht in kg		14,08	14,80
Anzahl Pakete / Palette		44	50
Palettengröße m ²		77,308	229,45
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	8,01	3,540
Gesamtgewicht Palette/kg		620	814
Fase		Nein	Nein
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	
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	Typ W	
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	
Dimensionsstabilität Schüsselung	EN 23999	0,05% 0,06 mm	
Resteindruck	EN 24343-1	0,04 mm	
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C	
Feuchtraumeignung		Ja	
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	16 dB	2 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R9	
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2	0,016 m ² K/W	0,014 m ² K/W
Garantie Wohnbereich		10 Jahre	
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< kV 2,0	

Verlege- und Pflegeanleitungen unter www.ipc-v.de

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.



Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung. info@ipc-v.de • www.ipc-v.de Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Verlege- und Pflegeanleitungen unter www.ipc-v.de



Belgische VOC Verordnung zu Emissionen aus Bauprodukten