

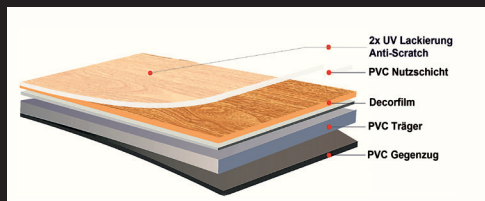
Technische Daten Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

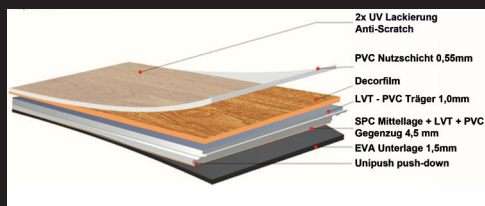
CE Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	IPC Smaragd	IPC Smaragd MPC Click
Gesamtstärke in mm	EN 24346	3,0	7,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55
Breite / Länge in mm		229x1829	229x1829
Verlegeart		zum Kleben	zum Klicken push-down
Paketinhalt in m ²		3,351	1,675
Paketgewicht in kg		18,669	19,656
Anzahl Pakete / Palette		44	40
Palettengröße m ²		147,444	67,000
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	5,58	11,74
Gesamtgewicht Palette/kg		822,738	786,240
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*	
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.	
Antibakterielle Aktivität	ISO 22196	5,8 / 5,7	
Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1	
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	>6
Dimensionsstabilität	EN 23999	0,05%	0,05%
Schüsselung		0,06 mm	0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,03** mm	0,03** mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C	
Feuchtraumeignung		Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	19 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,013 m ² K/W	0,061 m ² K/W
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< 2 kV	1,0 kV

Verlege- und Pflegeanleitungen unter www.ipc-v.de *gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion *ausgeschlossen Fahrverkehr
Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

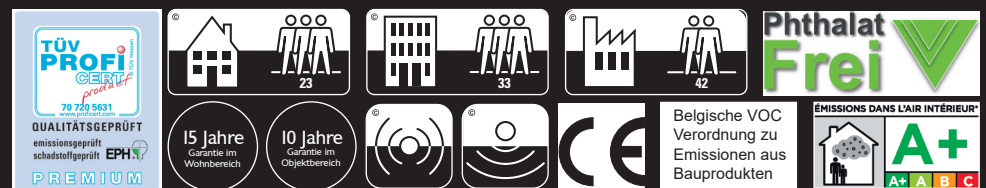


Unsere Designbeläge werden jährlich durch das unabhängige Prüflabor EPH Dresden in unseren Produktionsstätten überwacht und geprüft. Damit wird sichergestellt, dass das Raumklima nicht durch unsere Beläge beeinflusst wird.



Alle unsere Designbeläge sind TÜV Proficert Premium zertifiziert und erfüllen somit die strengsten Emissionsanforderungen an diese Produkte, auch die der neuen EN Norm für den Gesundheitsschutz DIN EN 16516.

Unsere qualitätsgeprüften Produkte übertreffen die gesetzlichen Anforderungen bei weitem.



Technische Daten IPC - Design Beläge

Belagsart nach DIN EN 649: Heterogene PVC Planken

Konform DIN EN 14041

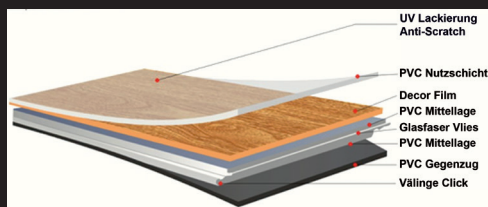
Qualität	DIN EN	IPC Topas XXL	IPC Topas XXL Click 5Gs Vällinge
Gesamtstärke in mm	EN 24346	3,0	5,0
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55
Breite / Länge in mm		253x1530	245x1522
Verlegeart		zum Kleben	zum Klicken
Paketinhalt in m ²		3,097	1,864
Paketgewicht in kg		16,724	17,895
Anzahl Pakete / Palette		48	48
Palettengröße m ²		148,656	89,472
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	5,400	9,600
Gesamtgewicht Palette/kg		802,742	858,960
micro 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*	
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.	
Antibakterielle Aktivität	ISO 22196	5,8 / 5,7	
Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1	
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	>6
Dimensionsstabilität	EN 23999	0,05%	0,05%
Schüsselung		0,06 mm	0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,03** mm	0,03** mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C	
Feuchtraumeignung		Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	4 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,02 m ² K/W	0,04 m ² K/W
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< 2 kV	1,0 kV

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

*gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

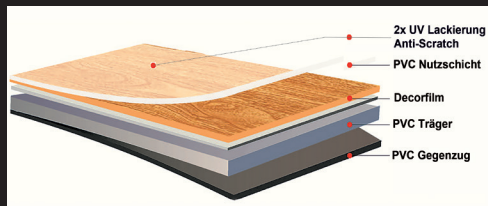
*ausgeschlossen Fahrverkehr

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. Dies wurde durch das Ü-Kennzeichen dokumentiert und sichtbar auf allen Produkten dargestellt.

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.

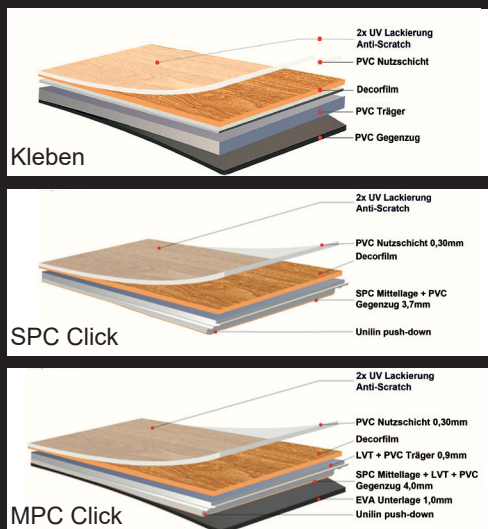


Qualität	DIN EN	IPC Onyx	IPC Onyx SPC Click	IPC Onyx MPC Click
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,0	4,0	6,2
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,30	0,30	0,30
Breite / Länge in mm		229x1219	229x1220	229x1220
Verlegeart		zum Kleben	zum Klicken push-down	zum Klicken push-down
Paketinhalt in m ²		5,025	2,235	1,676
Paketgewicht in kg		18,894	17,255	17,058
Anzahl Pakete / Palette		40	44	44
Palettengröße m ²		201,000	98,342	73,744
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	3,760	7,720	10,180
Gesamtgewicht Palette/kg		755,760	759,20	750,70
Fase		Ja	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	23
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	31	31	31
Klasse Industriebereich	EN 10874			
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1	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.		
Antibakterielle Aktivität	ISO 22196	5,8 / 5,7		
Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1		
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	Typ W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	>6	>6
Dimensionsstabilität	EN 23999	0,05%	0,05%	0,05%
Schüsselung		0,06 mm	0,06 mm	0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,03** mm	0,03** mm	0,03** mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C		
Feuchtraumeignung		Ja	Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	3 dB	17 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,013 m ² K/W	0,015 m ² K/W	0,052 m ² K/W
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	1,0 kV

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

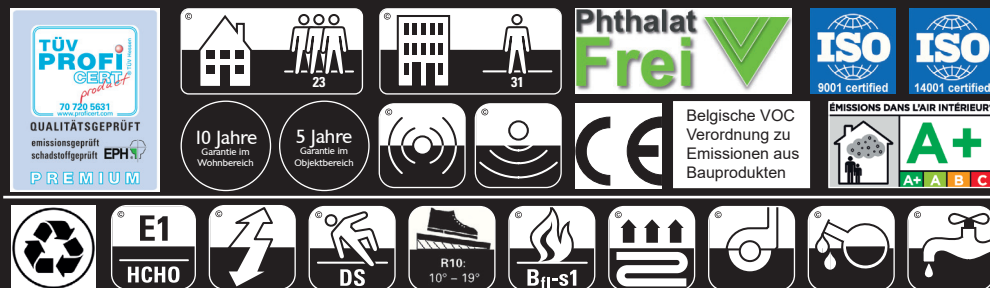
**gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

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 qualitätsgeprüft zertifiziert und erfüllen somit die strengsten Emissionsanforderungen an diese Produkte, auch die der neuen EN Norm für den Gesundheitsschutz DIN EN 16516. Unsere qualitätsgeprüften Produkte übertreffen die gesetzlichen Anforderungen bei weitem.



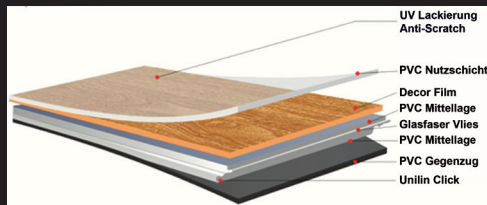
Technische Daten Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

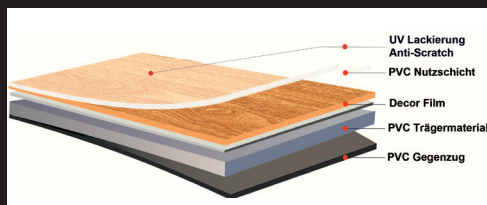
CE Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	Star XL	Star XL Click	Jade XL	Jade XL Click
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,5	4,2	2,0	4,2
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55	0,30	0,30
Breite / Länge in mm		240x1230	230x1220	240x1230	230x1220
Verlegeart		zum Kleben	Click	zum Kleben	Click
Paketinhalt in m ²		3,542	2,245	4,723	2,245
Paketgewicht in kg		18,433	18,553	18,816	17,857
Anzahl Pakete / Palette		44	44	44	44
Palettengröße m ²		155,848	98,780	207,812	98,780
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	5,204	8,264	3,984	7,954
Gesamtgewicht Palette/kg		811	786	828	786
Fase		Ja	Ja	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	23	23	23
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	33	33	31	31
Klasse Industriebereich	EN 10874	42*			
Brandverhalten	EN 13501-1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -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			
Stuhlleneignung	EN 425	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	>6	>6	>6
Dimensionsstabilität Schüsselung	EN 23999	0,05% 0,06 mm	0,05% 0,06 mm	0,05% 0,06 mm	0,05% 0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,04** mm	0,04** mm	0,04** mm	0,04** mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C			
Feuchtraumeignung		Ja	Ja	Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	4 dB	2 dB	4 dB
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS			
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2	0,014 m ² K/W	0,015 m ² K/W	0,013 m ² K/W	0,015 m ² K/W
Elektrostatiches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV

Verlege- und Pflegeanleitungen unter www.ipc-v.de **gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion *ausgeschlossen Fahrverkehr
 Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.



Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung.



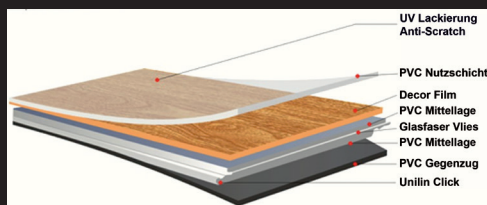
Technische Daten Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

CE Konform DIN EN 14041

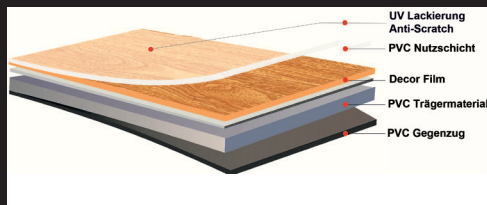
Qualität	DIN EN	IPC Hit Click	IPC Hit	IPC Opal	IPC Rubin	IPC Achat Click	IPC Achat
Gesamtstärke in mm	EN 24346	4,2	2,0	2,5	2,5	5,0	2,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,3	0,3	0,55	0,55	0,55	0,55
Breite / Länge in mm		180x1220	187x1227	187x1227	187x1227	610x305	610x305
Verlegeart		Click	zum Kleben	zum Kleben	zum Kleben	Click	zum Kleben
Paketinhalt in m ²		1,757	4,589	3,671	3,671	1,488	3,721
Paketgewicht in kg		13,527	16,520	17,255	17,255	14,3	16
Anzahl Pakete / Palette		50	45	50	50	48	44
Palettengröße m ²		87,85	206,505	183,550	183,550	71,424	163,724
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	7,7	3,75	4,3	4,3	9,6	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg		676,368	743,415	776,455	776,455	686	705
Fase		Nein	Nein	Ja	Ja	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	23	23	23	23
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	31	31	33	33	33	33
Klasse Industriebereich	EN 10874			42*	42*		42*
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	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.					
Antibakterielle Aktivität	ISO 22196	5,8 / 5,7					
Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1					
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	>6	>6	>6	>6	>6
Dimensionsstabilität	EN 23999	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
Schüsselung		0,06 mm	0,06 mm	0,06 mm	0,06 mm	0,06 mm	0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,03** mm	0,03** mm	0,03** mm	0,03** mm	0,03** mm	0,03** mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C					
Feuchtraumeignung		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	4 dB	2 dB	2 dB	2 dB	4,5 dB	2 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2	0,015 m ² K/W	0,013 m ² K/W	0,013 m ² K/W	0,013 m ² K/W	0,016 m ² K/W	0,013 m ² K/W
Elektrostatiches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV

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. Dies wurde durch das Ü-Kennzeichen dokumentiert und sichtbar auf allen Produkten dargestellt.

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.



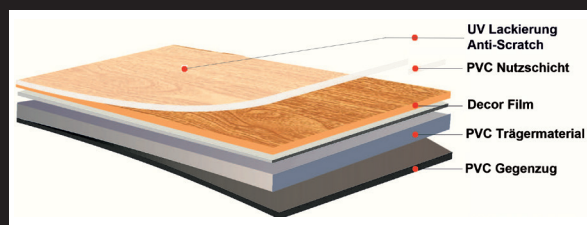
Technische Daten Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

CE Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	IPC Rubin XS	IPC Rubin XL
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,5	2,5
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55
Breite / Länge in mm		119/122x595/610 je nach Verfügbarkeit	238x1229
Verlegeart		zum Kleben	
Paketinhalt in m ²		1,983/1,786	4,095
Paketgewicht in kg		8,524/7,824	17,610
Anzahl Pakete / Palette		84/98	44
Palettengröße m ²		190,368/175,028	180,180
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	4,3	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg		818/800	774,840
Fase (micro)		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	
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	Typ W	
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	
Dimensionsstabilität Schüsselung	EN 23999	0,03% 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. Dies wurde durch das Ü-Kennzeichen dokumentiert und sichtbar auf allen Produkten dargestellt. 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.



Technische Daten Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

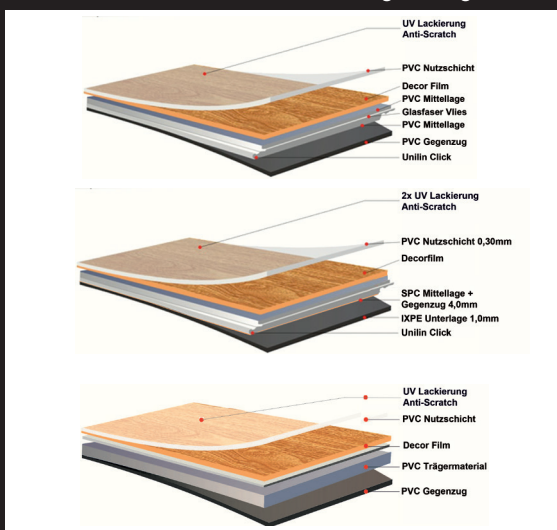
CE Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	IPC Saphir Plus Click	IPC Saphir Plus SPC Click 4,0 + 1,0 mm IXPE Unterlage	IPC Saphir Plus Dryback
Gesamtstärke in mm	EN 24346	3,5	5,0	2,0
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,30	0,30	0,30
Breite x Länge in mm		180x1220	180x1220	187x1227
Verlegeart		zum Klicken	zum Klicken	zum Kleben
Paketinhalt in m ²		2,196	1,757	4,589
Paketgewicht in kg		15,20	14,08	14,80
Anzahl Pakete / Palette		55	44	50
Palettengröße m ²		120,78	77,308	229,45
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	6,876	8,01	3,540
Gesamtgewicht Palette/kg		836	620	814
Fase		Nein	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		
Stuhllötleneignung	EN 425	Typ W		
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6		
Dimensionsstabilität	EN 23999	0,05%		
Schüsselung		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	3 dB	16 dB	2 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R9		
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2	0,016 m ² K/W	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

*gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

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.

