

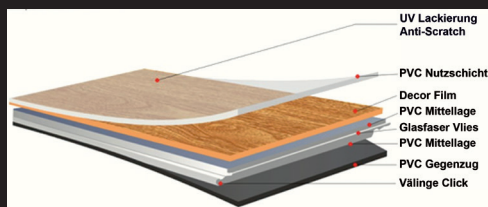
Technische Daten IPC - Design Beläge

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.

