

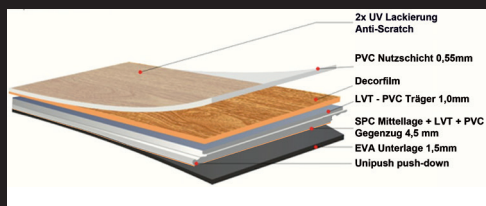
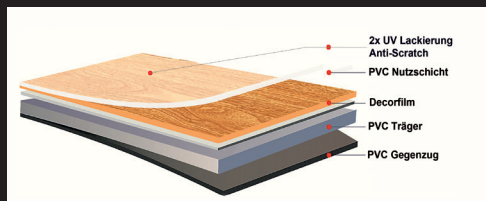
Technische Daten Design Beläge

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.

