

# Technische Daten Design Beläge

## Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

### CE Konform DIN EN 14041

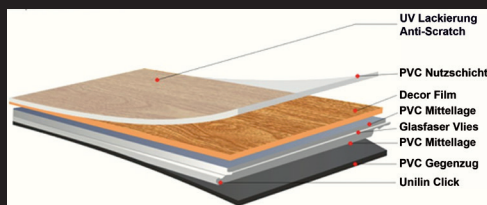
Qualität	DIN EN		IPC Achat Click	IPC Achat
Gesamtstärke in mm	EN 24346		5,0	2,5
Nutzschicht in mm	EN 24340		0,55	0,55
Breite / Länge in mm			610x305	610x305
Verlegeart			Click	zum Kleben
Paketinhalt in m <sup>2</sup>			1,488	3,721
Paketgewicht in kg			14,3	16
Anzahl Pakete / Palette			48	44
Palettengröße m <sup>2</sup>			71,424	163,724
Gesamtgewicht kg/m <sup>2</sup>	EN 23997		9,6	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg			686	705
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 <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -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		0,03%	0,03%
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		4,5 dB	2 dB
Rutschhemmung	DIN 51130		R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2		0,016 m <sup>2</sup> K/W	0,013 m <sup>2</sup> K/W
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815		< 2 kV	< 2 kV

Verlege- und Pflegeanleitungen unter [www.ipc-v.de](http://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 noch strengeren Emissionsanforderungen an diese Produkte. Mit diesen strengen Anforderungen werden wir auch dem europäischen Markt mit seinen speziellen Klassifizierungen gerecht.

