

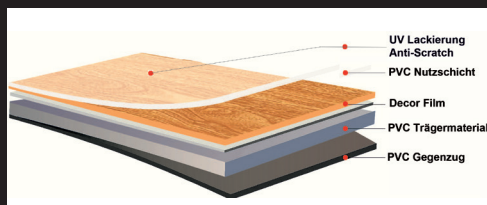
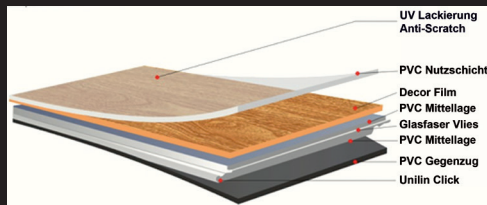
Technische Daten Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

CE Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	Jade XL	Jade XL Click
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,0	4,2
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,30	0,30
Breite / Länge in mm		240x1230	230x1220
Verlegeart		zum Kleben	Click
Paketinhalt in m ²		4,723	2,245
Paketgewicht in kg		18,816	17,857
Anzahl Pakete / Palette		44	44
Palettengröße m ²		207,812	98,780
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	3,984	7,954
Gesamtgewicht Palette/kg		828	786
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	
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	31	
Klasse Industriebereich	EN 10874		
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	
Stuhlleneignung	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	2 dB	4 dB
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS	
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2	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	

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



Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung.

