

Technische Daten IPC - Design Beläge

Belagsart nach DIN EN ISO 10582: Heterogene PVC Planken

CE Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	IPC Jade Dryback	IPC Jade SPC Click
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,0	4,0+1,0
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,30	0,30
Breite / Länge in mm		229x1219	228x1220
Verlegeart		zum Kleben	zum Klicken
Paketinhalt in m ²		4,466	2,225
Paketgewicht in kg		16,792	17,950
Anzahl Pakete / Palette		48	44
Palettengröße m ²		214,368	98,342
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	3,760	8,067
Gesamtgewicht Palette/kg		808,000	790,000
Fase		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	31	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f -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	
Lichteinheit	ISO 105-BO2	>6	
Dimensionsstabilität		0,05%	
Schüsselung	EN 23999	0,06 mm	
Resteindruck	EN 24343-1	0,03**	
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C	
Feuchtraumeignung		Ja	
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	3 dB
Rutschhemmung	DIN 16165:2023-02	R10	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,016 m ² K/W	
Elektrostatisches 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

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

Kleben

SPC Click

QUALITÄTSGEPRÜFT
emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft EPH
PREMIUM

Belgische VOC Verordnung zu Emissionen aus Bauprodukten

Die Recycling-Allianz

A+