



Technische Daten IPC - Achat 2 Designbelag
 Belagsart nach DIN EN 10582: Heterogene PVC Planken
 Konform DIN EN 14041

Qualität	DIN EN	Achat 2 SPC Click			Achat 2				
Gesamtstärke in mm	EN 24346	5,0			2,5				
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55			0,55				
Breite / Länge in mm		457,2 x 914,4	609,6 x 609,6	609,6 x 914,4	305 x 610	457,2 x 457,2	457,2 x 914,4	609,6 x 609,6	609,6 x 914,4
Paketinhalt in m ²		1,673	1,861	1,674	3,721	3,763	4,181	3,716	3,902
Paketgewicht in kg		16,73	18,61	16,9	16	16,30	18,10	16,20	17
Anzahl Pakete / Palette		48	44	48	44	48	42	48	46
Palettengröße m ²		80,304	81,884	80,352	163,724	180,624	175,602	178,368	179,492
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	10	10	10	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Gesamtgewicht Palette/kg		803	819	804	725	797	775	787	792
Verlegeart		zum Klicken 5G			zum Kleben				
Microfase		Ja			Ja				
Oberflächenvergütung		2x lackiert UV PU Keramiklack							
Material		100% neues PVC Material, kein Recyclingmaterial							
Klasse Wohnbereich	EN 10874	23			23				
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	33			33				
Klasse Industriebereich	EN 10874				42*				
Garantie Jahre gemäß Einstufung		10 Objekt / 15 Wohn			10 Objekt / 15 Wohn				
		Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung.							
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f -s1			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							
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W							
Lichtechtheit	ISO 105-B02	>6							
Dimensionsstabilität Schlüsselung	EN 23999	0,05% 0,06 mm							
Resteindruck	EN 24343-1	0,03** mm							
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C							
Feuchtraumeignung		Ja							
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T							
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	4,5 dB			2 dB				
Rutschfestigkeit		DS							
Rutsicherheit	DIN 51130	R10							
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2	0,016 m ² K/W			0,013 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

*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 qualitätsgeprüft 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.



Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung.

info@ipc-v.de • www.ipc-v.de

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.