

Qualität	DIN EN	IPC - Preiswert klasse 55	IPC - Preiswert- klasse 55 SPC	IPC - Preiswert klasse 30	IPC - Preiswert- klasse 30 SPC
Gesamtstärke in mm	EN 24346	2,5	4,5	2,0	4,0
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55	0,30	0,30
Breite / Länge in mm		192x1180	181x1180	192x1180	181x1180
Verlegeart		zum Kleben	Unilin Click 2G	zum Kleben	Unilin Click 2G
Paketinhalt in m <sup>2</sup>		3,625	2,136	4,531	2,136
Paketgewicht in kg		18,864	18,74	18,052	16,66
Anzahl Pakete / Palette		40	48	40	48
Palettengröße m <sup>2</sup>		145	102,528	181,24	102,528
Gesamtgewicht kg/m <sup>2</sup>	EN 23997	5,204	8,78	3,984	7,954
Gesamtgewicht Palette/kg		805	950	770	850
Micro Fase		Ja	Ja	Ja	Ja
Oberflächenvergütung	2x lackiert UV PU Keramiklack				
Material	100% neues PVC Material, kein Recyclingmaterial				
Klasse Wohnbereich	EN 10874	23	23	23	23
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	33	33	31	31
Klasse Industriebereich	EN 10874	42*			
Garantie Jahre gem. Einstufung		10 Objekt / 15 Wohn	10 Objekt / 15 Wohn	5 Objekt / 10 Wohn	5 Objekt / 10 Wohn
	Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung.				
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	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	Typ W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-B02	>6	>6	>6	>6
Dimensionsstabilität Schüsselung	EN 23999	<0,15% 0,06 mm	<0,15% 0,06 mm	<0,15% 0,06 mm	<0,15% 0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,04** mm	0,04** mm	0,04** mm	0,04** mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C			
Feuchtraumeignung		Ja	Ja	Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	4 dB	2 dB	4 dB
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS			
Rutsicherheit	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612-2	0,014 m <sup>2</sup> K/W	0,015 m <sup>2</sup> K/W	0,013 m <sup>2</sup> K/W	0,015 m <sup>2</sup> K/W
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 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.

