

| 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 ² | | 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 ² | | 145 | 102,528 | 181,24 | 102,528 |
| Gesamtgewicht kg/m ² | 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 _{fl} -s1 | B _{fl} -s1 | B _{fl} -s1 | 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 | | | |
| 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 ² K/W | 0,015 m ² K/W | 0,013 m ² K/W | 0,015 m ² 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 **gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion *ausgeschlossen Fahrverkehr
 Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

