

DECOLIFE AQUA BASE

Technische Daten – wasserfester Vinyl-Fertigboden

| Eigenschaften | Norm | Einheit | Wert |
|---|--------------------------|---|------------------------------------|
| Nutzungsklasse / Garantie Wohnbereich | ISO 10874 | Klasse / Jahre | 23 / 15 |
| Nutzungsklasse / Garantie Objektbereich | ISO 10874 | Klasse / Jahre | 32 / 5 |
| Fußbodenheizungseignung | – | – | Oberflächentemperatur bis 28° C |
| Stuhlrolleneignung | EN 12529 | – | Typ W |
| Gewicht per Einheit | – | kg/m ² | 9,4 |
| Inhalt pro Pack / Palette | – | m ² | 1,629 / 71,676 |
| Allgemeine Eigenschaften EN 14085 + ISO 10582 | | | |
| Abmessungen (L x B x T) | – | mm | 1225 x 190 x 5,2 |
| Rechtwinkligkeit | ISO24337 | mm | ≤ 0,20 |
| Geradheit | ISO24337 | mm | ≤ 0,30 |
| Fugenöffnungen | ISO24337 | mm | ≤ 0,20 |
| Höhendifferenzen | ISO24337 | mm | ≤ 0,15 |
| Ebenheit des Paneels (Länge - concav / convex) | ISO24337 | % | concav ≤ 0,50 %, / convex ≤ 1,0 % |
| Ebenheit des Paneels (Breite - concav / convex) | ISO24337 | % | concav ≤ 0,15 %, / convex ≤ 0,20 % |
| Klassifizierungseigenschaften - EN 655 + EN 649 + EN 14085 | | | |
| Verschleißfest | EN 15468, Prozedur B | Umdrehungen | ≥ 1.500 |
| Schlagfestigkeit | EN 13329: 2006 + A1:2008 | Annex F | ≥ 800 |
| Stuhlrollentest | EN 425 | optische Effekt nach 25.000 Umdrehungen | keine sichtbaren Veränderungen |
| Beständigkeit gegen Fleckenbildung | EN 425 | Gruppe 1 und 2 / Gruppe 3 | Grad 4 / Grad 3 |
| Resteindruckverhalten | ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,30 |
| Dickenquellung | ISO 24336 | % | ≤ 20 |
| Sicherheitsmerkmale - EN 14041 | | | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | Cfl s1 |
| Rutsicherheit | EN 13893 | Klasse | DS |
| Formaldehydemission | DIN EN 717-1 | Klasse | E1 |
| PCP (Pentachlorophenol) | CEN/TR 14823 (ihd-W 409) | mg/Kg | PCP frei |

