

DECOLIFE FREESTYLE ACCESS

Technische Daten – natürlicher Designboden

| schwimmende Verlegung | | | |
|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | | 1220 x 185 x 8,5 mm |
| Nutzungsklasse / Garantie (Wohnbereich) | ISO 10874 | Klasse / Jahre | 23 / 15 |
| Nutzungsklasse / Garantie (Objektbereich) | ISO 10874 | Klasse / Jahre | 31 / 5 |
| Fußbodenheizungseignung | | | Oberflächentemperatur bis 28° C |
| Stuhlrolleneignung | EN 12529 | | Typ W |
| Gewicht per Einheit | - | kg/m ² | 6,7 ± 0,1 |
| Inhalt pro Pack / palette | - | m ² | 2,257 / 99,308 |
| | Standard-Test Methode | Einheit | Spezifikation |

Allgemeine Eigenschaften EN 14085 + ISO 10582

| | | | |
|---|----------|----|------------------------------------|
| Abmessungen (L x B x T) | - | mm | 1220 x 185 x 8,5 |
| 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 | ≥ 3.000 |
| Schlagfestigkeit | EN 13329: 2006 + A1:2008 | Annex F | ≥ 1.200 |
| 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 | ≤ 0,20 |
| Dickenquellung | ISO 24336 | % | ≤ 18 |

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------|----------|
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | Cfl s1 |
| Rutschsicherheit | EN 13893 | Klasse | DS |
| Formaldehydemission | DIN EN 717-1 | Klasse | E1 |
| PCP (Pentachlorophenol) | CEN/TR 14823 (ihd-W 409) | mg/Kg | PCP frei |

Zusätzliche Eigenschaften

| | | | |
|--------------------|--------------|----------------------|--------------|
| Trittschalldämmung | EN ISO 10140 | dB (Δ Lw) | 16 |
| Begeherschall | IHD-W431 | dB / % | Tests laufen |
| Wärmewiderstand | EN ISO 10456 | m ² · K/W | Tests laufen |

