

– TECHNISCHES DATENBLATT –

| AUTHENTICA Schwimmende Verlegung | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| 1220 x 185 x 10,5mm 48 x 7 1/4 x 3/8" 905 x 295 x 10,5mm 35 5/8 x 11 5/8 x 3/8" | | | |
| Beanspruchungsklasse Wohnbereich | ISO 10874 | Klasse | 23  |
| Objektbereich | ISO 10874 | Klasse | 33  |
| Inhaltsstoffe Nutzschiicht | ISO 10582 | - | TYPE I |
| Beschreibung der Oberfläche | - | - | HPS 0,55 mm Nutzschiicht |
| Norm | Einheit | Spezifikation EN 14085 + ISO 10582 | |
| Allgemeine Eigenschaften | | | |
| Nominale Dicke der Korkoberschicht | ISO 24342 | mm | 2,7 |
| Geradheit gemessen an der Deckschicht | ISO 24342 | mm | ≤ 0,30 |
| Rechtwinkligkeit | ISO 24342 | mm | ≤ 0,20 |
| Gewicht je Flächeneinheit | ISO 23997 | g/m ² | Nennwert (9210) - 10 % + 13% |
| Dimensionsstabilität (Feuchtigkeit) | EN14085 Annex C | % | ≤ 0,25 |
| Öffnungen | EN 14085 (Annex B) | mm | ≤ 0,20 |
| Höhenunterschiede zwischen Panelen / Fugen | EN 14085 (Annex B) | mm | ≤ 0,15 |
| Ebenheit des Panels (Länge - konkav / konvex) | EN 14085 (Annex A) | % | ≤ 0,50 / ≤ 1,0 |
| Ebenheit des Panels (Breite - konkav / konvex) | EN 14085 (Annex A) | % | ≤ 0,10 / ≤ 0,15 |
| Resteindruckverhalten | ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,10 |
| Lichtbeständigkeit | ISO 105-BO2 Method | Blaumaßstab | ≥ 6 |
| Klassifizierungseigenschaften - EN 14085 | | | |
| Dickenquellung | ISO 24336 | % | ≤15 |
| Stuhlrollentest | ISO 4918 | Aussehen | Keine an der Oberfläche feststellbare Veränderungen, außer eine leichte Veränderung des Aussehens, keine Ablösung sollte feststellbar sein |
| Verschieben eines Möbelfußes | ISO 16581 | Aussehen | Keine Beschädigungen sollten sichtbar sein, wenn mit Fußtyp 0 getestet |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | (m ² K)/W | ≤ 0,11 |
| Sicherheitsmerkmale - EN 14041 | | | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Class | Bl s1 |
| Rutschsicherheit | EN 13893 | Class | DS |
| Formaldehydemission | EN 717-1 | Class | E1 |
| Pentachlorophenol (PCP) | EN 14041 Annex B | % | PCP frei |
| Zusätzliche Eigenschaften | | | |
| Trittschalldämmung | EN ISO 10140-3:2010 | dB (Δ L _w) | 17 |
| Raumschall | Verbesserung Differenz der Gesamtlautheit | IHD - W - 431 | 5,5 |
| | | % | 8,7/33 |