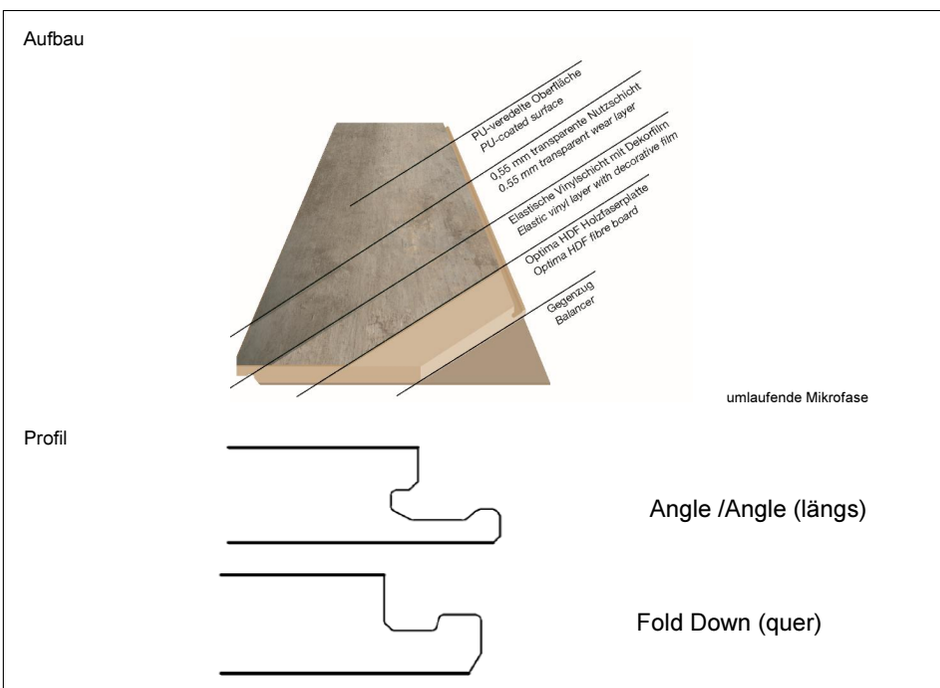


Solid 8.0

Produktbeschreibung

03.04.2019



| Prüfungen | Flooring ¹ Symbole | Ergebnisse |
|---|--------------------------------|-------------------|
| Panelmaße | | 1383 x 223 x 8 mm |
| Nutzungsstufe gemäß Herstellerempfehlung Gesamtaufbau | ISO 10874 ISO 20326 | 32 |
| Beständigkeit gegen Verschleiß Verfahren B | EN 16511 | ≥7000 |
| Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung | EN 120 DIBT-Richtlinie 100 | E1 |
| Auswirkung von Stuhlrollen | ISO 20326 | 25.000 |
| Stoßfestigkeit (große Kugel) | EN 16511 | >1800 mm |

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

| | | | |
|--|------------|--|---|
| Resteindruck | ISO 10582 | | ≤ 0,1mm |
| Feuchtegehalt ab Werk | EN 322 | | 4 - 7 % |
| Dickenquellung / Kantenquellung | ISO 20326 | | ≤ 18% |
| Auswirkung eines Möbelbeines | ISO 20326 | | Foottype 0 / must not cause damage |
| Wärmedurchlaßwiderstand | ISO 8302 | | 0,1088 W/m.K |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | ISO 10582 | | Stufe 6 |
| Gleitreibung μ | EN 13893 | | > 0,3 |
| R-Klasse Rutschhemmende Eigenschaften | DIN 51130 | | R9 |
| Dicke des Elementes, t | ISO 20326 | | Δt _{mittel} ± 0,25 mm, bezogen auf Nennwert Δt _{max} ± 0,3 mm, Abweichung vom Mittelwert |
| Kantengeradheit gemessen an der Oberschicht | ISO 20326 | | ≤ 0,30 mm |
| Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen | ISO 20326 | | Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm |
| Rechtwinkeligkeit | ISO 20326 | | ≤ 0,2 mm / Paneelbreite |
| Ebenheit in der Breite | ISO 20326 | | konkav ≤ 0,1 % konvex ≤ 0,15 % |
| Ebenheit in Längsrichtung | ISO 20326 | | konkav ≤ 0,5 % konvex ≤ 1,0 % |
| Länge der Deckschicht, l | ISO 20326 | | max. 2,0mm Abweichung vom Nennmaß |
| Breite der Deckschicht, w | ISO 20326 | | ± 0,10 %, max. 0,5mm Abweichung vom Nennmaß |
| Fugenöffnungen zwischen Elementen | ISO 20326 | | ≤ 0,20 mm |

¹)Informationen unter www.floorsymbols.com