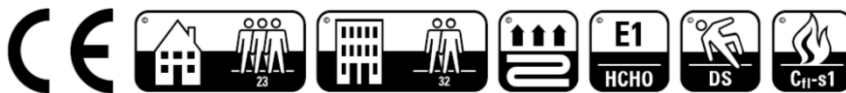


Technisches Datenblatt Laminat Comfort32 / Vintage

1. Produktbeschreibung

- | | |
|-------------------------|--|
| 1.1. Dielenformat | 1380 x 193 x 8 mm |
| 1.2. Verpackung | 8 Dielen pro Paket = 2,131 m ² |
| 1.3. Aufbau | |
| - Oberfläche | Dreidimensional vernetztes Melaminharz mit Korund, |
| - Dekor | Dreidimensional vernetztes Melaminharz |
| - Mittellage | Hochverdichtete Holzfaserplatte , HDF |
| - Gegenzug | Hergestellt nach dem Trockenverfahren |
| 1.4. Verlegung | Dreidimensional vernetztes Melaminharz |
| | Mechanisches Verriegelungssystem – Click – System |
| | Neues innovatives Click – System , 50% Zeitersparnis |
| | schwimmend verlegt nach der Verlegeanweisung |
| 1.5. Klassifizierung | ISO 10874 |
| | Klasse 23 : Wohnen : Starke Beanspruchung |
| | Klasse 32: Gewerblich: Mittlere Beanspruchung |
| | EN 14041 CE – Kennzeichnung |
| 1.6. Brandverhalten | EN 13501 C fl – s1 (schwerentflammbar ~ B1) |
| 1.7. Emissionsverhalten | E1 garantiert unter 0,05 ppm |
| 1.8. Gleitverhalten | technische Klasse DS |
| 1.9. Fussbodenheizung | Wärmedurchlaßwiderstand nach DIN EN 12667 R= 0,0587 [(m ² * K)/W] |



| Merkmal | Anforderung | Einheit | Testmethode |
|--|--|-------------------|-------------------|
| 1. Probennahme | | | EN 13329 |
| 2. Dicke | 8 | mm | EN 13329 |
| 3. Beanspruchungsklasse | 21 - 32 | | EN 13329 |
| 4. Beständigkeit gegen Abrieb | AC4 | | EN 13329 |
| 5. Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | kleine Kugel ≥ 12 N große Kugel ≥ 750 mm | | EN 13329 |
| 6. Dickenquellung | ≤ 18 | % | EN 13329 Anhang G |
| 7. Fleckenunempfindlichkeit | Grad 5 (Gruppe 1 bis 2) Grad 4 (Gruppe 3) | | EN 438 |
| 8. Querzugfestigkeit | > 1,2 | N/mm ² | EN 319 |
| 9. Abhebefestigkeit | > 1,5 | N/mm ² | EN 311 |
| 10. Auszugsfestigkeit | Fl 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2 | kN/m | ISO 24334 |
| 11. Breite der Deckschicht | ± 0,1 | mm | EN 13329 |
| 12. Länge der Deckschicht | ± 0,3 | mm | EN 13329 |
| 13. Rechtwinkligkeit | max 0,2 | mm | EN 13329 |
| 14. Kantengeradheit | < 0,3 | mm/m | EN 13329 |
| 15. Höhenunterschiede | max 0,15 | mm | EN 13329 |
| 16. Fugenöffnungen | max 0,2 | mm | EN 13329 |
| 17. Formaldehyd | < 0,05 | ppm | EN 717-1 |