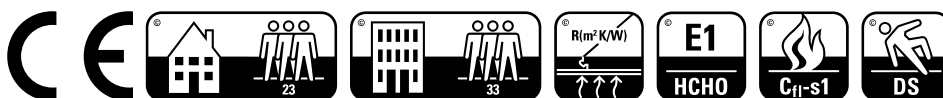


EXQUISIT PLUS

1. Produktbeschreibung

- | | |
|-------------------------|--|
| 1.1. Dielenformat | 1380 x 244 x 8 mm |
| 1.2. Verpackung | 8 Dielen pro Paket = 2,694 m ² |
| 1.3. Aufbau | |
| - Oberfläche | Dreidimensional vernetztes Melaminharz mit Korund |
| - Dekor | Dreidimensional vernetztes Melaminharz |
| - Mittellage | Hochverdichtete Holzfaserverplatte, HDF |
| - Gegenzug | Dreidimensional vernetztes Melaminharz |
| 1.4. Verlegung | Mechanisches Verriegelungssystem – Clic-System, neues innovatives Clic-System, 50% Zeitersparnis, schwimmend verlegt nach der Verlegeanweisung |
| 1.5. Klassifizierung | ISO 10874 Klasse 23: Wohnen: Starke Beanspruchung Klasse 33: Gewerblich: Starke Beanspruchung |
| | nach DIN EN 13329 |
| | EN 14041 CE – Kennzeichnung |
| 1.6. Brandverhalten | EN 13501 C _{fl} – s1 |
| 1.7. Emissionsverhalten | E1 garantiert unter 0,05 ppm |
| 1.8. Gleitverhalten | Technische Klasse DS |
| 1.9. Fussbodenheizung | Wärmedurchlaßwiderstand nach DIN EN 12667 R = 0,07 [(m ² * K)/W] |



EXQUISIT

| | Eigenschaft | Anforderung | Einheit | Prüfverfahren |
|-----|---------------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|
| 1. | Dicke | 8 | mm | EN 17539 |
| 2. | Beanspruchungsklasse | 21 - 33 | | EN 13329 |
| 3. | Beständigkeit gegen Abrieb | AC5 | | ISO 24338 Verfahren A |
| 4. | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | kleine Kugel ≥ 70 mm große Kugel ≥ 750 mm | | EN 17368 Anhang C |
| 5. | Dickenquellung | ≤ 15 | % | ISO 24336 |
| 6. | Fleckenunempfindlichkeit | Grad 5 (Gruppe 1 bis 2) Grad 4 (Gruppe 3) | | EN 438-2 |
| 7. | Abhebefestigkeit | ≥ 1,25 | N/mm ² | EN 311 |
| 8. | Verbindungsfestigkeit | Fl 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2 | kN/m | ISO 24334 |
| 9. | Breite der Deckschicht | max ± 0,2 | mm | EN 17539 |
| 10. | Länge der Deckschicht | l ≤ 1500 mm: Δl ≤ 0,5 l > 1500 mm: Δl ≤ 0,3 | mm/m | EN 17539 |
| 11. | Rechtwinkligkeit | max ≤ 0,2 | mm | EN 17539 |
| 12. | Kantengeradheit | max ≤ 0,3 | mm/m | EN 17539 |
| 13. | Höhenunterschiede | max ≤ 0,15 | mm | EN 17539 |
| 14. | Fugenöffnungen | max ≤ 0,2 | mm | EN 17539 |
| 15. | Formaldehyd | ≤ 0.05 | ppm | EN 717-1 |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Erstellt (Datum, Unterschrift) | Geprüft und Freigegeben (Datum, Unterschrift) | |
| QS | 01.02.2026 TZ | |