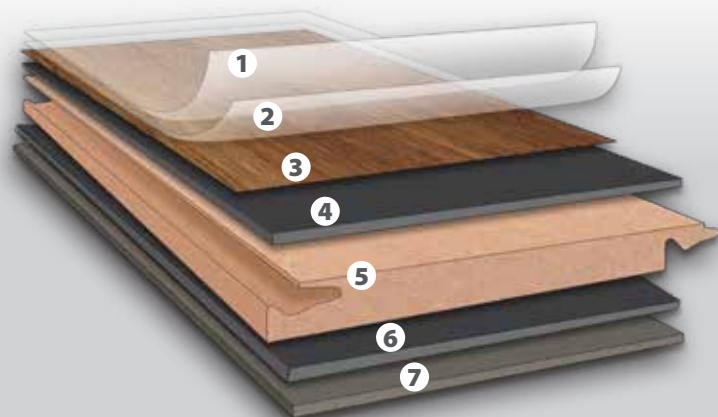


| Merkmal | Norm | Hydrowood Silent |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| Klassifikation | EN 16511 | 23 / 33 |
| Brandverhalten | EN ISO 13501-1 | Bfl s1 |
| Rutschhemmung | EN 13893 / EN 16165 | DS / R10 |
| Trittschallminderung | EN ISO 10140-3 | 17 dB |
| Formaldehydemission | EN 717-1 | Klasse E1 |
| PCP Gehalt | CEN/TR 14823 | PCP < 5 ppm |
| VOC Prüfung | EN 16516 | erfüllt die Anforderungen gemäß AgBB-Schema 2021 |
| CE-Kennzeichen | EN 14041:2004 +AC:2005+AC:2006 | erfüllt alle Bedingungen |

Hydrowood Silent eXDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 0.7 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 8.0 mm extremverdichtete eXDF-Trägerplatte
- 6 0.8 mm Vinyl-Gegenzug für mehr Stabilität
- 7 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

Der extrem robuste eXDF-Trägerplatte bietet eine hohe Maßstabilität. Durch das bewährte 5G-Klicksystem super schnell und einfach verlegt.