



- > Präzise, stabile Verriegelung
- > Formstabiler, starrer Träger
- > Wasserunempfindlicher Aufbau
- > Unterlage bereits im Produkt integriert
- > Kratzfeste, widerstandsfähige Nutzschiicht
- > Realistische Fase mit durchlaufendem Dekor

Product Specifications

| | |
|---|--|
| Dielengröße / Dimensions | Dielen / Planks: 1.511 x 229 mm Holz / Wood: 6 planks/box = 2,076 m ² 56 boxes/pallet = 116,256 m ² Stein / Stone: 5 planks/box = 2,088 m ² 38 boxes/pallet = 79,344 m ² |
| Belagsstärke / Total thickness | 6,3 mm |
| Nutzschiicht / Wear layer thickness | 0,55 mm |
| Garantie (private Wohnnutzung) / Warranty (the household indoor use) | 25 years / 25 Jahre |
| Verlegung / Installation | Click: 5G Vällinge |
| Zolltarif-Nr. / Customs tariff number | 39181090 |

Technical Parameters

Norm

| Technical Parameters | Norm | |
|---|----------------------|--|
| Nutzungsklasse WOHNUNUTZUNG / Class of use RESIDENTIAL | EN ISO 10874 | 23 (Flur, Küche, Wohnzimmer, Esszimmer) / 23 (hall, kitchen, living room, dining room) |
| Nutzungsklasse GEWERBLICHE NUTZUNG / Class of use COMMERCIAL | EN ISO 10874 | 33 (Einkaufszentren, Schulen, große Büroflächen, Flure) / 33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) |
| Nutzungsklasse INDUSTRIENUTZUNG / Class of use INDUSTRIAL | EN ISO 10874 | 42 (Lagerflächen, Werkstätten) / 42 (storage rooms, workshops) |
| Brandverhalten / Reaction to fire | EN 14041 (EN 13501) | Bfl-s1 |
| Dimensionsstabilität / Dimensional stability | EN ISO 23999 | ≤0,05% (Norm ≤0,25%) |
| Verschleißfestigkeit / Wear resistance | EN 13329 Annex E | ≥7000 (norm ≥2000) |
| Resteindruck / Residual indentation | EN ISO 24343-1 | ≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) |
| Stuhllentest / Castor chair resistance | ISO 4918 | Typ W - bei 25.000 Zyklen (keine Schichtung in der Nutzschiicht) / Type W - >25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) |
| Schlagfestigkeit / Resistance to large ball | ISO 24334 | 1800 mm (norm 1600 mm) |
| Klick-Verbindungsstärke / Locking strength | EN ISO 10582 Annex D | lange Seite 5,2 kN/m, kurze Seite 6,5 kN / long edge 5,2 kN/m, short edge 6,5 kN/m |
| Rutschfestigkeit / Slip resistance | EN 13893 / DIN 51130 | DS/R9 |
| Antistatische und elektrische Eigenschaften / Antistatic and electrical properties | EN 14041 (EN 1815) | <2kV |
| Beständigkeit gegen Flecken und Chemikalien / Resistance to stain and chemicals | EN ISO 26987 | INDEX 0 (sehr gut) / INDEX 0 (very good) |
| UV-Beständigkeit / Light fastness | EN ISO 105-B02 | ≥6 |
| Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance | EN 12667 | 0,042 m ² k/W |
| Fußbodenheizung / Underfloor heating | EN 12524 | ja (max 27°C) / yes (max 27°C) |
| IS - Trittschalldämmung / IS - Impact sound improvement | EN ISO 717-2 | ΔL _w = 20 dB |
| Formaldehydemission / Formaldehyde emission | EN 717-1 | Class E1 |
| Schadstoffe / Substances of Very High Concern | EN 717-1 | SVHC free |
| VOC / VOC | | A+ |