

Datenblatt Parkett

PARKETT Tafel 18mm

Aufbau

PARKETT Tafel 18mm ist ein hochwertiges Mehrschichtparkettprodukt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

Oberflächenfinish: *oleovera* Naturöl-Oberfläche
 Nuttschicht: ca. 3,5 mm dicke Edelholznuttschicht
 Mittellage: ca. 11mm Sperrholz Birke
 Gegenzug: ca. 3,8mm Eiche



Abmessungen und Feuchteverhalten

Alle Angaben beziehen sich auf die Auslieferungsfeuchte von 5 – 9% nach EN 13183-1.

| Länge | Breite | Gesamtdicke | Deckbelagsstärke | Ausgleichsfeuchte 23°C / 50% r.h. |
|---|---|----------------------|---|--|
| EN 13647 | EN 13647 | EN 13647 | EN 13647 | EN 13183-1 |
| 650 mm | 650 mm | ca. 18 mm | ca. 3,5 mm | 8,0% |
| max. Abweichung: ±1mm (DIN EN 13489: ±0,2mm) | max. Abweichung: ±0,1mm (DIN EN 13489: ±0,2mm) | (DIN EN 13489: k.A.) | max. Abweichung: ±0,2mm (DIN EN 13489: >2,5mm) | max. Abweichung: ±0,5% (EN 13489: k.A.) |

Verlegesystem

Das Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des Parketts.



Längs- und stirnseitig:
Nut-/Feder-Verbindung

Oberfläche

PARKETT Landhausdiele XL ist mit folgender Oberflächenveredelung ausgestattet:

| | | oleovera NATURÖL | |
|------------------|--|---|--|
| Charakter | | Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche | |
| Inhaltsstoffe | | Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe | |
| Funktionsprinzip | | Das auf natürlichen Inhaltsstoffen basierende Pflegeöl dringt nach dem Auftragen tief in die Holzporen ein und schützt das Parkett vor Verschmutzung und Austrocknung. Das Holz bleibt atmungsaktiv und behält seine natürliche Optik und Haptik. | |

Leistungseigenschaften

| Brandverhalten [DIN EN 13501-1] | Rutschbeständigkeit [EN 13893] | Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1] | VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel] |
|--------------------------------------|--|--|---|
| D _{fl} -s1 | R10 | ≤ 0,05 ppm | ≤ 300 ppm |
| D _{fl} = normal entflammbar | erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten | Emissionsnachweise für: - Blauer Engel (DE-UZ 176) - DGNB ENV 1.2, Qualitätsstufe 4, Kriterienmatrix 47a www.dgnb-navigator.de - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S.; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18) | |

| Verleimfestigkeit [DIN EN 204] | Wärmedurchlasswiderstand | Flächengewicht | Stuhlrollenbeständigkeit [EN ISO 4918] |
|--|---|---|--|
| ≥ D3 | 0,123 m ² k/W | 13,44 kg/m ² | > 25000 Zyklen |
| D3 = Beanspruchungsgruppe für qualitativ hochwertige Innenbereiche | Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m ² K/W eingehalten werden. | Als natürlicher Werkstoff ist Holz wachstumsbedingten Dichteschwankungen unterworfen. Die Angaben können daher geringfügig variieren. | keine Veränderungen in der Verleimfestigkeit oder Beeinträchtigung des Verbindungssystems. |

Qualitäts-Label



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.com