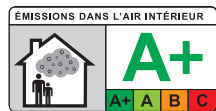


HONEYMOON | ADVENTURE CHESTNUT
1285 x 192 x 10 mm
PAKET: 7 PANEELE | 1,73 m² | 16 kg

www.blauer-engel.de/uz176

Trägermaterial: HDF, E1 quellarm verleimt
Dichte 830–900 kg/m³

Dekorschicht: 0,2 mm



Gemäß EN 13329 geeignet für alle Wohnbereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung

DIMENSIONEN

| | | | | |
|--------|--------|---------------------------------------|------|---------|
| Format | Dicke | 10 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm | | |
| | Länge | 1285 ± 0,50 mm | | |
| | Breite | 192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm | | |
| Profil | längs | twin click | quer | 1clc2go |
| Fuge | längs | V-Fuge | quer | V-Fuge |

TOLERANZEN

| | | |
|------------------|----------|--|
| Rechtwinkligkeit | EN 13329 | ≤ 0,20 mm |
| Kantengeradheit | EN 13329 | ≤ 0,30 mm |
| Querwölbung | EN 13329 | konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20% |
| Längswölbung | EN 13329 | konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00% |
| Fugenöffnung | EN 13329 | Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm |
| Höhenversatz | EN 13329 | Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm |
| Riegelversatz | | ± 2 mm |

PRÜFUNGEN

| | | | |
|---|--------------|--|----------|
| Abriebbeanspruchung | EN 13329 | AC4 (≥ 4000 Umdr.) | |
| Stoßbeanspruchung | EN 13329 | kleine Kugel ≥ 12 N · große Kugel ≥ 750 mm | |
| Mikrokratzfestigkeit | EN 13329 | ≤ MSR-B2 | |
| Fleckunempfindlichkeit | Gruppe 1 & 2 | EN 13329 | Grad 5 |
| | Gruppe 3 | | ≥ Grad 4 |
| Stuhlrollenversuch | EN 13329 | keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert | |
| Auswirkung eines Möbelfußes | EN 13329 | keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0 | |
| Dickenquellung | EN 13329 | ≤ 18% | |
| Resteindruck | EN 13329 | ≤ 0,05 mm | |
| Lichtechtheit | EN 13329 | Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes | |
| Maßänderungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchte | EN 13329 | längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm | |
| Verbindungsfestigkeit | EN 13329 | längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m | |
| Abhebefestigkeit | EN 13329 | ≥ 1,25 N/mm ² | |

UMWELTEIGENSCHAFTEN

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| Formaldehydemission | | Klasse E1 |
|---------------------|--|-----------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Cfl s1 |
| Gleitwiderstand | EN 13893 | Technische Klasse DS |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | 0,091 (m ² K)/W ± 15% |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12664 | 0,120 W/(m ² K) ± 15% |