

1285 x 192 x 8+2 mm PAKET: 7 PANEELE | 1,73 m² | 13 kg



Trägermaterial: HDF, antistat. Beschichtung,

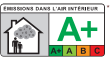
E1 quellarm verleimt,

Dichte 830-900 kg/m³

Trittschall: 2 mm

Dekorschicht: 0,2 mm











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

DIMENSIONEN

| Format | Dicke | 8+2 (incl. 2mm Silence Trittschall) ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,80 mm | | |
|--------|--------|--|----------------|----------|
| Länge | | | 1285 ± 0,50 mm | |
| | Breite | 192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm | | |
| Profil | längs | twin click | quer | 1clic2go |
| 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 | AC5 (≥ 6000 Umdr.) | |
|---|--------------|----------|---|--|
| Stoßbeanspruchung | | EN 13329 | kleine Kugel ≥ 15 N · große Kugel ≥ 1000 mm | |
| Mikrokratzfestigkeit | | EN 13329 | ≤ MSR-B2 | |
| Fleckunempfindlichkeit | Gruppe 1 & 2 | EN 13329 | Grad 5 | |
| | Gruppe 3 | EN 13329 | ≥ 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 | ≤ 15% | |
| 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/mm² | |

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission Klasse E1

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| Brandverhalten | EN 13501-1 | Cfl s1 |
|-----------------------------|------------|----------------------|
| Gleitwiderstand | EN 13893 | Technische Klasse DS |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | 0,124 (m²K)/W ± 15% |
| Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 | Begehspannung ≤ 2 kV |















