

LOGOCLIC®

element

pro

1280 x 192 x 4 mm

PAKET: 8 PANEELE | 1,97 m² | 16 kg

Gemäß EN 16511 geeignet für alle Wohnbereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung

DIMENSIONEN

| | | | | |
|--------|------------|---------------------------------------|-------|------------------|
| Format | Dicke (d) | 4,00 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm | | |
| | Länge (l) | 1280 mm · lmax - lmin ≤ 0,50 mm | | |
| | Breite (b) | 192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm | | |
| Profil | längs | 1 clic 2 go pure | quer | 1 clic 2 go pure |
| | | Fuge | längs | V-Fuge |

TOLERANZEN

| | | |
|------------------|----------|--|
| Rechtwinkligkeit | EN 16511 | ≤ 0,20 mm |
| Kantengeradheit | EN 16511 | ≤ 0,30 mm / m |
| Querwölbung | EN 16511 | konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20% |
| Längswölbung | EN 16511 | konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00% |
| Fugenöffnung | EN 16511 | Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm |
| Höhenversatz | EN 16511 | Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm |

PRÜFUNGEN

| | | | |
|-------------------------------|--------------|--|--------|
| Abriebbeanspruchung Methode B | EN 16511 | ≥ 3000 Umdr. | |
| Stoßbeanspruchung | EN 16511 | ≥ 1200 mm | |
| Mikrokratzfestigkeit | EN 16511 | ≤ MSR-A3 | |
| Fleckunempfindlichkeit | Gruppe 1 & 2 | EN 16511 | Grad 5 |
| | Gruppe 3 | | Grad 4 |
| Stuhlrollenversuch | EN 16511 | keine Veränderung im Erscheinungsbild nach 25.000 Zyklen | |
| Auswirkung eines Möbelfußes | EN 16511 | keine sichtbare Beschädigung | |
| Dickenquellung | EN 16511 | keine Quellung | |
| Resteindruck | EN 16511 | ≤ 0,20 mm | |
| Lichtechtheit | EN 20105-B02 | Blaumaßstab 6 | |
| | EN 20105-A02 | Graumaßstabsstufe ≥ 4 | |
| Verbindungsfestigkeit | EN 16511 | ≥ 1 kN/m (längs); ≥ 1,5 kN/m (quer) | |
| Abhebefestigkeit | EN 16511 | ≤ 0,25 % | |

UMWELTEIGENSCHAFTEN

| | | |
|---------------------|----------|--|
| Formaldehydemission | EN 717-1 | Klasse E1, formaldehydfrei, keine Emission |
|---------------------|----------|--|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------|----------------|--------|
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Gleitwiderstand | EN 13893 | DS |
| Gehrschallreduzierung | IHD-W-431 | 41% |
| Trittschallreduzierung | EN ISO 10140-3 | 5 dB |

