

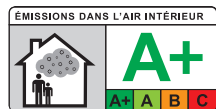


1285 x 192 x 8+2 mm  
PAKET: 7 PANEELE | 1,73 m<sup>2</sup> | 13 kg



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)

Trägermaterial: HDF, antistat. Beschichtung,  
E1 quellarm verleimt,  
Dichte 830–900 kg/m<sup>3</sup>  
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)<br>± 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 |

**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     |  | ≥ 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/mm <sup>2</sup>   |          |

**UMWELTEIGENSCHAFTEN**

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

**PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN**

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



\* Angabe über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen). Nähere Informationen: [www.eco-institut.de/de/portfolio/emissions-dans-lair-interieur/](http://www.eco-institut.de/de/portfolio/emissions-dans-lair-interieur/)  
 \*\* [www.pefc.de/fur-verbraucher/das-pefc-siegel](http://www.pefc.de/fur-verbraucher/das-pefc-siegel) \*\*\* Im Wohnbereich. Ausführliche Garantiebedingungen: [www.logoclic.info](http://www.logoclic.info) \*\*\*\* Die Reduktion des Tritt- und Gehschallwertes ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit.