

LOGOCLIC®

AMBIENTA

1288 x 195 x 8+2 mm

PAKET: 7 PANELEE | 1,76 m² | 15 kg



www.blauer-engel.de/uz176

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 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,80 mm		
	Länge	1288 ± 0,50 mm		
	Breite	195 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	längs	twin clic+	quer	1 clic2go pure+
		Fuge	längs	V-Fuge



* 24 h geschützt gegen Spritzwasser gemäß NALFA (North American Laminat Floor Association) und 48 h Spritzwasserschutz gemäß KRONOSPAN Werksnorm WN-103, www.floor-with-more.com

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 ≥ 70 mm · große Kugel ≥ 1000 mm	
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 13329	Grad 5
	Gruppe 3		≥ Grad 4
Stuhllastenversuch	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 ²	

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission	EN 16516	Klasse E1
---------------------	----------	-----------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Trittschallreduzierung	DIN EN ISO 10140-3	18 dB
Gehschallreduzierung	IHD-W431	46,8%
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,127 (m ² 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). www.eco-institut.de/de/portfolio/emissions-dans-lair-interieur/
 ** Im Wohnbereich. Ausführliche Garantiebedingungen: www.logoclic.info *** Die Reduktion des Trittschall- und Gehschallwertes ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit.