

Kronoflooring GmbH Mühlbacher Straße 1 01561 Lampertswalde/Germany Tel. +49 3522 33 30 • Fax: +49 3522 33 399 info@kronoflooring.com

Technisches Datenblatt Impressions

Made by Kronospan Direktbeschichteter Laminatboden, Beanspruchungsklasse nach EN 13329: 23/32 - AC4







Die Garantie gilt für den Wohnbereich gemäß Garantiebestimmungen*

DIMENSIONEN

Format	Dicke 8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤			≤ 0,50 mm	
	Länge	635 ± 0,50 mm			
	Breite 327 ± 0,10 mm ·) mm · bmax - bmin	n · bmax - bmin ≤ 0,20 mm	
Profil	längs	twin click	quer	1clic 2go pure	
Fuge	längs	real groove	quer	real groove	

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 ≥ 35 mm · große Kugel ≥ 750 mm	
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 13329	Grad 5	
	Gruppe 3	LIV 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	≤ 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/mm²	

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission EN 16516 Klasse E1

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%

^{*}Nähere Garantiebedingungen unter www.krono-original.com

Weitere Informationen unter: www.blauer-engel.de