

ALTITUDE moisture resistant



Technisches Datenblatt

Direktbeschichteter Laminatboden, Beanspruchungsklasse nach

DIMENSIONEN					
Format	mat Dicke (d) 12 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50		≤ 0,50 mm		
	Länge	2003 ± 0,60 mm			
	Breite (b)	245 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm			
Profil	längs	twin clic+	quer	1clic 2go pure+	
Fuge	längs	v-groove	quer	v-groove	





Gewerblicher Bereich mit intensiver Nutzung

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	
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	
Resteindruck		EN 13329	≤ 0,05 mm	
Lichtechtheit		EN 13329	Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes	
Maßänderungen nach Anderungen der relativen Luftfeuchte		EN 13329	längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm	
Verbindungsfestigkeit		EN 13329	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m	
Abhebefestikeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²	

UMWELTEIGENSCHAFTEN				
Formaldehydemission	EN 16516	class E1		
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN				
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1		
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS		
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,101 (m ² K)/W ± 15%		
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,120 W/(m*K) ± 15%		
Elektrostatisches Verhalten	FN 1815	Regensannung < 2kV		

^{*}Die Garantie gilt für den Wohnbereich gemäß Garantiebestimmungen. Nähere Garantiebedingungen unter www.krono-original.com

