

## **Technisches Datenblatt / Bodomo Premium**

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

DIMENSIONEN				
Format	Dicke (d)	8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
<u> </u>		1288 ± 0,50 mm		
		195 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	längs	twin clic+	quer	1clic 2go pure+
Fuge	längs	V-Fuge	quer	V-Fuge





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 ≥ 600 mm	
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	
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	
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	0,073 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%