

LAMINAT HRAST SVETLI 5236, 7 MM
LAMINAT HRAST SVETLI 8220, 7 MM
LAMINAT HRAST SIVI 4009, 7 MM



Made by Kronospan



Mühlbacher Straße 1
01561 Lampertswalde/Dresden
Tel. +49 3522 33-30 · Fax +49 3522 33-399
www.krono-original.com · info@kronoflooring.com

Technisches Datenblatt Kronofix Classic

Direktbeschichteter Laminatboden, Beanspruchungsklasse nach EN 13329: **23/31 – AC3**



Wohnbereich
mit intensiver Nutzung



Gewerblicher Bereich
mit mäßiger Nutzung

15 years

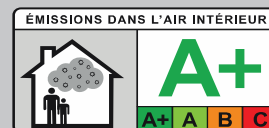
garantie

Die Garantie gilt für den Wohnbereich gemäß
Garantiebestimmungen*



DIMENSIONEN

Format	Dicke	7 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	Länge	1285 ± 0,50 mm		
	Breite	192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	längs	twin click	quer	twin click



EN 14041:2004/AC:2006; CFl-s1; E1; DS; PCP < 5ppm,
Bodenbeläge für die Verwendung in Gebäuden,
For internal use as floor coverings (see EN 14041),
DOP: LW0012016/NB 0766; NB 0767;
Kronoflooring GmbH, Mühlbacher Str.1, 01561 Lampertswalde,
Germany. www.krono-original.com/en/guarantee

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	AC3 (≥ 2000 Umdr.)	
Stoßbeanspruchung	EN 13329	kleine Kugel ≥ 8 N · große Kugel ≥ 500 mm	
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	≤ 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	
Abhebefestigkeit	EN 13329	≥ 1,0 N/mm ²	

UMWELTEIGENSCHAFTEN

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,062 (m ² K)/W ± 15%
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,110 W/(m ² K) ± 15%

*Nähere Garantiebedingungen unter www.krono-original.com

Weitere Informationen unter: www.blauer-engel.de

Das Datenblatt wird regelmäßig dem Stand der Technik angepasst. Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Ausgaben und die ohne Datum.
Die Gültigkeit beginnt mit der Erstellung. Stand 03/2017