



# CLEVER Technisches Datenblatt

Fussboden mit O.R.C.A. Feuchteschutz-Technologie, Beanspruchungsklasse nach EN 13329: 23/32 - AC5

## DIMENSIONEN

Format	Dicke (d)	$6 \pm 0,50 \text{ mm} \cdot d_{\text{max}} - d_{\text{min}} \leq 0,50 \text{ mm}$		
	Länge	$1288 \pm 0,50 \text{ mm}$		
	Breite (b)	$195 \pm 0,10 \text{ mm} \cdot b_{\text{max}} - b_{\text{min}} \leq 0,20 \text{ mm}$		
Profil	längs	twinclic+	quer	1clic 2go pure+
Fuge	längs	V-Fuge	quer	V-Fuge



Wohnbereich mit intensiver Nutzung



Gewerblicher Bereich mit normaler Nutzung

## TOLERANZEN

Rechtwinkligkeit	EN 13329	$\leq 0,20 \text{ mm}$
Kantengeradheit	EN 13329	$\leq 0,30 \text{ mm}$
Querwölbung	EN 13329	konkav: $\leq 0,15\%$ · konvex: $\leq 0,20\%$
Längswölbung	EN 13329	konkav: $\leq 0,50\%$ · konvex: $\leq 1,00\%$
Fugenöffnung	EN 13329	Mittelwert: $\leq 0,15 \text{ mm}$ · max: $\leq 0,20 \text{ mm}$
Höhenversatz	EN 13329	Mittelwert: $\leq 0,10 \text{ mm}$ · max: $\leq 0,15 \text{ mm}$
Riegelversatz		$\pm 2 \text{ mm}$

## PRÜFUNGEN

Abriebbeanspruchung	EN 13329	AC5 ( $\geq 6000$ Zyklen)	
Stoßbeanspruchung	EN 13329	kleine Kugel $\geq 35 \text{ mm}$ · große Kugel $\geq 600 \text{ mm}$	
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 13329	Grad 5
	Gruppe 3		$\geq$ Grad 4
Stuhlrollenversuch	EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425 definiert	
Auswirkung eines Möbelfußes	EN 13329	keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0	
Resteindruck	EN 13329	$\leq 0,05 \text{ mm}$	
Lichtechtheit	EN 13329	Graumaßstabstufe $\geq 4$ bei Typverfärbung des Blaumaßstabs 6	
Maßänderungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchte	EN 13329	längs $\leq 0,9 \text{ mm}$ · quer $\leq 0,9 \text{ mm}$	
Verbindungsfestigkeit	EN 13329	längs $\geq 1 \text{ kN/m}$ · quer $\geq 2 \text{ kN/m}$	
Abhebefestigkeit	EN 13329	$\geq 1,25 \text{ N/mm}^2$	

## UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydmission	EN 16516	Klasse E1
--------------------	----------	-----------

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	$0,055 \text{ (m}^2\text{K)/W} \pm 15\%$
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	$0,110 \text{ W/(m}^*\text{K)} \pm 15\%$

\*Nähere Garantiebedingungen unter [www.krono-original.com](http://www.krono-original.com)

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 04/2026

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