



# Fiche de données techniques



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

Direct Pressure Laminate

Niveau d'usage d'après EN 13329 classe: **23/33 – AC5**



usage résidentiel intensif



usage commercial intensif

**30** years

garantie

La garantie s'applique aux espaces résidentiels, selon les conditions de garantie\*



## DIMENSION

Dimension	épaisseur	12 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	longueur	1285 ± 0,50 mm		
	largeur	192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	côté long	twin click	côté court	1 clic2go pure
Chanfrein	côté long		côté court	

## TOLÉRANCE

Equerrage	EN 13329	≤ 0,20 mm
Réctitude	EN 13329	≤ 0,30 mm
Planéité transversale	EN 13329	concave: ≤ 0,15% · convexe: ≤ 0,20%
Planéité longitudinale	EN 13329	moyenne: ≤ 0,15 mm · max: ≤ 0,20 mm
Ouverture entre les éléments	EN 13329	moyenne: ≤ 0,15 mm · max: ≤ 0,20 mm
Différence de hauteur entre les éléments	EN 13329	moyenne: ≤ 0,10 mm · max: ≤ 0,15 mm
Désalignement		± 2 mm

## TEST

Résistance à l'abrasion	EN 13329	AC5 (≥ 6000 rpm.)	
Résistance aux impacts	EN 13329	petite bille ≥ 70 mm · bille grand diamètre ≥ 1000 mm	
Résistance aux micro-rayures	EN 13329	≤ MSR-B2	
Résistance aux taches	groupee 1 & 2	EN 13329	classe 5
	groupe 3		≥ classe 4
Essai à l'appareil à roulettes	EN 13329	Aucune changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec EN425	
Effet des pieds de meubles	EN 13329	Aucun dommage visible lors d'un test avec un pied de type 00	
Poinçonnement statique	EN 13329	≤ 0,05 mm	
Résistance à la décoloration	EN 13329	échelle des grilles ≥ 4 ; 6 au niveau de l'échelle "Blue Wool"	
Variation dimensionnelle après changement de l'humidité relative	EN 13329	longitudinal ≤ 0,9 mm · transversal ≤ 0,9 mm	
Solidité du raccordement	EN 13329	longueur ≥ 1 kN/m · largeur ≥ 2 kN/m	
Arrachement de la surface	EN 13329	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	

## ENVIRONNEMENT

Emission de formaldéhyde	EN 16516	classe E1
--------------------------	----------	-----------

## RÉACTION PHYSIQUE

Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl s1
Résistance au glissement	EN 13893	classe technique DS
Résistance thermique	EN 12667	0,101 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%
Conductivité thermique	EN 12664	0,120 W/(m*K) ± 15%

\*Conditions de garantie détaillées disponibles sur [www.krono-original.com](http://www.krono-original.com)

Cette fiche technique est mise à jour régulièrement afin de répondre aux nouveaux standards technologiques. Cette version remplace toutes les versions précédentes ainsi que celles non datées. Cette version prend effet à sa création. Version 02/2022