

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 commercial intensif

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	1clic2go pure		
Chanfrein	côté long	real groove	côté court	real groove		



PIOIII	cote long	twin click	cote court	rcliczgo pure	Coality by Irono apalls		
Chanfrein	côté long	real groove	côté court	real groove			
TOLÉRANCE							
Equerrage		EN	EN 13329		≤ 0,20 mm		
Réctitude		EN 13329		≤ 0,30 mm			
Planéité transversale		EN	EN 13329		concave: ≤ 0,15% · convexe : ≤ 0,20%		
Planéité longitudinale	lanéité 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	sion 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 visiblelors 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/mm²			
ENVIRONNEMENT							
Emission de formaldéhyde		EN ·	EN 16516		classe E1		
RÉACTION PHYSIQUE							
Réaction au feu EN 13501-1		3501-1	Cfl s1				
Résistance au glissement		EN	13893	classe technique DS			
Résistance thermique		EN 12667		0,101 (m²K)/W ± 15%			
Conductivité thermique EN 12664		12664	0,120 W/(m*K) ± 15%				
*Cdistance de accession déscritées dis							

^{*}Conditions de garantie détaillées disponibles sur 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