



BY SWISS KRONO GROUP

DEKLARACJA DANYCH TECHNICZNYCH / DECLARATION OF TECHNICAL PARAMETERS / ДЕКЛАРАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PLATINIUM FLOORING by SWISS KRONO POLAND

WŁAŚCIWOŚCI / PROPERTIES / СВОЙСТВА	TEST, STAND ARD	EXCLUSIVE MILO	TERRA PALOMA	MARINE	PROGRESS	BLACKPOOL	ZODIAK
Struktura / structure / структура	-	WA – Exclusive CP, 3D – Milo	SO – Terra OW – Paloma	WA	WS	SO	SO
Grubość / Thickness / Толщина	EN 13329	8 +/- 0,5 mm	8 +/- 0,5 mm	10 +/- 0,5 mm	10 +/- 0,5 mm	10 +/- 0,5 mm	10 +/- 0,5 mm
V-fuga / v-groove / фаска	-	V4	V4	V4	V4	V4	V4
Zamek / locking system / замок	-	Express Click	Express Click	Express Click	Angle Angle	Express Click	Angle Angle
Ogrzewanie podłogowe/ floor heating/ Тепловое сопротивление	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Klasyfikacja / classification / классификация	EN 13329	Class 23,32	Class 23,33	Class 23,32	Class 23,32	Class 23,32	Class 23,33
Oporność na ścieranie/ Abrasion resistance / Устойчивость к стиранию	EN 13329	AC4 ≥4000	AC5 ≥6000	AC4 ≥4000	AC4 ≥4000	AC4 ≥4000	AC5 ≥6000
Oporność na uderzenia/ Impact resistance / Устойчивость к ударам	EN 13329	Mata kulka AC4 ≥ 12N Duża kulka AC4 ≥ 750mm	Mata kulka AC5 ≥15N Duża kulka AC5 ≥1000mm	Mata kulka AC4 ≥ 12N Duża kulka AC4 ≥ 750mm	Mata kulka AC4 ≥ 12N Duża kulka AC4 ≥ 750mm	Mata kulka AC4 ≥ 12N Duża kulka AC4 ≥ 750mm	Mata kulka AC5 ≥15N Duża kulka AC5 ≥1000mm
Klasyfikacja ogniowa/ Fire classification / Пожарная классификация	EN 13501-1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1
Opór ścierny/ Thermal resistance / Тепловое сопротивление	EN 12667	8 mm: R < 0,066 (m ² K)/W	8 mm: R < 0,066 (m ² K)/W	10 mm: R < 0,082 (m ² K)/W	10 mm: R < 0,082 (m ² K)/W	10 mm: R < 0,082 (m ² K)/W	10 mm: R < 0,082 (m ² K)/W
Oporność na poślizg/ Slip resistance / Сопротивление к скольжению	EN 13893	DS	DS	DS	DS	DS	DS
Emisja formaldehydu/ Formaldehyde emission / Эмиссия формальдегида	EN 14041	E1	E1	E1	E1	E1	E1
Długość / Length (l) / Длина	EN 13329	1380 +/- 0,5 mm	1380 +/- 0,5 mm	1380 +/- 0,5 mm	1380 +/- 0,5 mm	1380 +/- 0,5 mm	1380 +/- 0,5 mm
Szerokość / Width / Ширина	EN 13329	193 +/- 0,10 mm	193 +/- 0,10 mm 244 +/- 0,10mm Terra 244 +/- 0,10mm Paloma	159 +/- 0,10mm	193 +/- 0,10 mm	244 +/- 0,10 mm	193 +/- 0,10 mm
Prostokątność elementu/ Squariness of the element / Прямоугольность элемента	EN 13329	max±0,20 mm	max±0,20 mm	max±0,20 mm	max±0,20 mm	max±0,20 mm	max±0,20 mm

AK

Prostolinowość krawędzi/ Edge straightness / Прямолинейность краев	EN 13329	max ≤0,30 mm/m	max ≤0,30 mm/m	max ≤0,30 mm/m	max ≤0,30 mm/m	max ≤0,30 mm/m	max ≤0,30 mm/m
Płaskość elementu/ Flatness (f) / Плоскость элемента	EN 13329	f _w concave ≤0,15 % f _w convex ≤0,20 % f _{iconcave} ≤0,50 % f _{iconvex} ≤1,00 %	f _w concave ≤0,15 % f _w convex ≤0,20 % f _{iconcave} ≤0,50 % f _{iconvex} ≤1,00 %	f _w concave ≤0,15 % f _w convex ≤0,20 % f _{iconcave} ≤0,50 % f _{iconvex} ≤1,00 %	f _w concave ≤0,15 % f _w convex ≤0,20 % f _{iconcave} ≤0,50 % f _{iconvex} ≤1,00 %	f _w concave ≤0,15 % f _w convex ≤0,20 % f _{iconcave} ≤0,50 % f _{iconvex} ≤1,00 %	
Różnice wysokości pomiędzy elementami/ Height differences between elements (h) / Разница в высоте между элементами	EN 13329	h _{aver} ≤0,10 mm h _{max} ≤0,15 mm	h _{aver} ≤0,10 mm h _{max} ≤0,15 mm	h _{aver} ≤0,10 mm h _{max} ≤0,15 mm	h _{aver} ≤0,10 mm h _{max} ≤0,15 mm	h _{aver} ≤0,10 mm h _{max} ≤0,15 mm	
Szczeliny pomiędzy elementami/ openings between elements (o) / Щели между элементами	EN 13329	O _{aver} ≤0,15 mm O _{max} ≤0,20 mm	O _{aver} ≤0,15 mm O _{max} ≤0,20 mm	O _{aver} ≤0,15 mm O _{max} ≤0,20 mm	O _{aver} ≤0,15 mm O _{max} ≤0,20 mm	O _{aver} ≤0,15 mm O _{max} ≤0,20 mm	
Przyrost grubości po pęcznieniu/ Thickness swelling / Набухание по толщине	EN 13329	≤16%	≤15%	≤14%	≤14%	≤14%	
Oporność na światło/ Light fastness / Устойчивость к свету	EN 13329	Kontrast kolorów między próbką naświetloną i nienaświetloną ≥ 4 w skali szarości zgodnie z normą EN 20105-A02	Kontrast kolorów między częścią próbkki naświetloną i nienaświetloną ≥ 4 w skali szarości zgodnie z normą EN 20105-A02	Kontrast kolorów między częścią próbkki naświetloną i nienaświetloną ≥ 4 w skali szarości zgodnie z normą EN 20105-A02	Kontrast kolorów między częścią próbkki naświetloną i nienaświetloną ≥ 4 w skali szarości zgodnie z normą EN 20105-A02	Kontrast kolorów między częścią próbkki naświetloną i nienaświetloną ≥ 4 w skali szarości zgodnie z normą EN 20105-A02	Kontrast kolorów między częścią próbkki naświetloną i nienaświetloną ≥ 4 w skali szarości zgodnie z normą EN 20105-A02
Oporność na zaplamienia/ Resistance to staining / Устойчивость к пятнам	EN 13329	5 (groups 1 and 2) 4 (group 3)	5 (groups 1 and 2) 4 (group 3)	5 (groups 1 and 2) 4 (group 3)	5 (groups 1 and 2) 4 (group 3)	5 (groups 1 and 2) 4 (group 3)	5 (groups 1 and 2) 4 (group 3)

13.02.2020

Rafał Przedaszek
Kierownik Dz. Zarządzania Jakością i Certyfikacji
Head of Quality Management & Certification Department


Aleksander Czaplinski
Menedżer Produktu
Product Manager

SWISS KROHO sp. z o.o.
ul. Serbska 56 • 68-200 Żary • Polska
Tel. +48 68 36 31 103 • Fax +48 68 36 31 321
NIP 9280012700 • REGON 970327738