



BY SWISS KRONO GROUP

**DEKLARACJA DANYCH TECHNICZNYCH / DECLARATION OF TECHNICAL PARAMETERS/ DECLARATIE A PARAMETRILOR TEHNICI
FLOORING by SWISS KRONO POLAND**

WŁAŚCIWOŚCI /PROPERTIES/ СВОЙСТВА	TEST, STAND ARD	15IR
Struktura / structure / structura	-	3D/WG
Grubość/ Thickness / grosime	EN 13329	12 +/- 0,5 mm
V-fuga / v-groove/ sanfren V	-	V4
Zamek / locking system/ system imbinare	-	Express Click
Ogrzewanie podłogowe/ floor heating/ incalzire in pardoseale	-	OK
Klasyfikacja/ classification/ clasa de traffic	EN 13329	Class 23,33
Odporność na ścieranie/ Abrasion resistance / rezistenta la abraziune	EN 13329	AC5 ≥6000
Odporność na uderzenia/ Impact resistance / rezistenta la impact	EN 13329	Small ball AC5 ≥ 70 mm Large ball AC5 ≥ 1000mm
Klasyfikacja ogniowa/ Fire classification / rezistenta la foc	EN 13501- 1	C _{fl} -s1
Opór cieplny/ Thermal resistance / rezistenta termica	EN 12667	12 mm: R < 0,099 (m ² K)/W
Odporność na poślizg/ Slip resistance / rezistenta la alunecare	EN 13893	DS
Emisja formaldehydu/ Formaldehyde emisji formaldehyde	EN 14041	E1
Długość/ Length (l) / lungime	EN 13329	1375 +/- 0,5 mm
Szerokość/ Width / latime	EN 13329	188 +/- 0,10 mm
Prostokątność elementu/ Squareness of the element / perpendicularitatea elementelor	EN 13329	max≤0,20 mm

Prostoliniowość krawędzi/ Edge straightness / liniaritatea muchiilor	EN 13329	max ≤0,30 mm/m
Płaskość elementu/ Flatness (f) / planeitate	EN 13329	f _{w,concave} ≤0,15 % f _{w,convex} ≤0,20 % f _{i,concave} ≤0,50 % f _{i,convex} ≤1,00 %
Różnice wysokości pomiędzy elementami/ Height differences between elements (h) / diferente de grosime între elemente	EN 13329	h _{aver.} ≤0,10 mm h _{max.} ≤0,15 mm
Szczeliny pomiędzy elementami/ openings between elements (o) / spatii libere între elemente	EN 13329	O _{aver.} ≤0,15 mm O _{max.} ≤0,20 mm
Przyrost grubości po pęcznieniu/ Thickness swelling grosimea umflaturilor	EN 13329	≤15%
Odporność na światło/ Light fastness / comortament la lumina	EN 13329	Contrastul de culoare între partea expusă și cea neexpusă a eșantionului ≥ 4 pe scara de gri, în conformitate cu EN 20105-A02.
Odporność na zaplamienia/ Resistance to staining / rezistentă la pete	EN 13329	5 (groups 1 and 2) 4 (group 3)

06.03.2024

Marcin Stachów

Specjalista ds. Produktu – Podłogi
Product Management Specialist - Floorings