

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

WŁAŚCIWOŚCI / PROPERTIES / СВОЙСТВА	TEST STANDARD	New Design Premium
Ogrzewanie podłogowe		Tak
KLASYFIKACJA/ CLASSIFICATION/ КЛАССИФИКАЦИЯ	EN 13329	Class 23,33
Odporność na ścieranie/ Abrasion resistance / Устойчивость к стиранию	EN 13329	AC5 ≥6000 obrotów
Odporność na uderzenia/ Impact resistance / Устойчивость к ударам	EN 13329	Mała kulka – AC5 ≥ 70mm Duża kulka – AC5 ≥1000 mm
Klasyfikacja ogniowa/ Fire classification / Пожарная классификация	EN 13501-1	C _{fl} -s1
Opór cieplny/ Thermal resistance / Тепловое сопротивление	EN 12667	8 mm: R < 0,066 (m ² K)/W
Odporność na poślizg/ Slip resistance / Сопротивление к скольжению	EN 13893	DS
Emisja formaldehydu/ Formaldehyde emission / Эмиссия формальдегида	EN 14041	E1
Długość/ Length (l) / Длина	EN 13329	1380 +/- 0,5mm
Szerokość/ Width /Ширина	EN 13329	193 +/- 0,10mm
Grubość/ Thickness / Толщина	EN 13329	8 +/- 0,5mm
Prostokątność elementu/ Squareness of the element / Прямоугольность элемента	EN 13329	max≤0,20mm
Prostoliniowość krawędzi/ Edge straightness / Прямолинейность краев	EN 13329	max ≤0,30mm
Płaskość elementu/ Flatness (f) / Плоскость элемента	EN 13329	F _(W) concave <0,15%, F _(W) convex <0,20% F _(l) concave <0,50%, F _(l) convex <1,00%
Różnice wysokości pomiędzy elementami/ Height differences between elements (h) / Разница в высоте между элементами	EN 13329	h _{aver.} ≤0,10mm, h _{max.} ≤0,15mm
Szczeliny pomiędzy elementami/ openings between elements (o) / Щели между элементами	EN 13329	o _{aver.} ≤0,15mm, o _{max.} ≤0,20mm
Przyrost grubości po pęcznieniu/ Thickness swelling / Набухание по толщине	EN 13329	≤15%
Odporność na światło/ Light fastness / Устойчивость к свету	EN 20105-A02	Blue wool scale not worse than 6 Grey scale, not worse than 4
Odporność na żar papierosa/ Resistance to cigarette burns / Устойчивость к жару сигарет	EN 438-2,18	4
Odporność na zaplamienia/ Resistance to staining / Устойчивость к пятнам	EN 13329	5 (grupy/groups 1 and 2), 4 (grupa/group 3)

13.10.2023

Marcin Stachów

Specjalista ds. Produktu – Podłogi

Product Management Specialist - Floorings