



COMMERCIAL

Origin 30 / Engineered Click Acoustic

Luxury Vinyl Tiles

Technical Specifications

Specyfikacja techniczna - Technická Specifikace - Технические характеристики

Level of use / Klasa użytkowa - Intenzita použití - Класс нагрузки	EN ISO 10874	23 - 31
Total thickness / Grubość całkowita - Celková tloušťka - Общая толщина	EN ISO 24346	5 mm
Wear layer / Warstwa ścierna - Nášlapná vrstva - Толщина защитного слоя	EN ISO 24340	0,3 mm
Wear layer PUR treatment / Zabezpečenie Poliuretanem - PU ochrana nášlapné vrstvy - Полиуретановый лак		Twinguard®
Total weight g/m² / Waga całkowita g/m ² - Celková váha g/m ² - Общий вес гр/м ²	EN ISO 23997	7032
Planks / Panele - Lamela - Планки	EN ISO 24342	131,8 x 18,9 cm
Tiles / Płytki - Dlažba - плитка	EN ISO 24342	61 x 30,3 cm
Box planks / Opackowanie paneli - Počet lamel v balení - Упаковка планок		10 pcs/box 2,49 m ² /box
Box tiles / Opackowanie płytki - Počet dlaždic v balení - Упаковка плиток		12 pcs/box 2,22 m ² /box
Inflammability / Certyfikat klasy palności - Třída požární odolnosti - Воспламеняемость	EN 13501	Bfl-S1
Abrasion group / Grupa ścierności - Skupina oděru - Группа абразивного износа	EN ISO 660-2	Class T
Scratch resistance / Odporność na zarysowania - Odolnost proti poškrábání - Устойчивость к возникновению царапин	EN ISO 16094	≤ MSR-B2
Squareness & straightness / Stabilność kątowna - Pravoúhlost & Rovnost - Прямоугольность прямолинейность	EN ISO 24342b	≤ 0,20 mm ≤ 0,30 mm
Slip resistance / Antypoślizgowość - Protiskluznost - Противоскольжение	EN 13893	DS
Slip restraint / Odporność na poślizg - Omezení skluzu - Противоскольжение	DIN 51130	R9/R10
Residual indentation average measured value / Wgniecenie resztkowe - Trvalá deformace - Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Furniture leg resistance / Odporność na nogi meblowe - Odolnost na zatížení nábytkem - Устойчивость к давлению ножек мебели	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling / Zakrzywienie - Kroutivost - Изгиб	EN ISO 23999	Norm: ≤ 2 mm Result: ≤ 1 mm
Electrical resistance / Opór elektryczny - Elektrický odpor - Электрическое сопротивление	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Dimensional stability / Stabilność wymiarów - Rozměrová stálost - Стабильность размеров	EN ISO 23999	≤ 0,15 % Average result: ≤ 0,10 %
Thermal resistance R / Opór ciepły R - Tepelný odpor R - Теплопроводность	EN 12667	>0,04m ² K/W
Formaldehyde group / Grupa formaldehydów - Skupina formaldehydu - Класс эмиссии формальдегида	EN 717-1	E1
Castor chair resistance / Odporność na krzesła na kółkach - Odolnost na kolečkovou židli - Устойчивость воздействию роликовых кресел	EN ISO 4918	No damage to wearlayer, no delamination
Stain resistance / Odporność na plamy - Odolnost vůči skvrnám - Устойчивость к возникновению пятен	EN ISO 26987	Very good
Light fastness / Odporność na światło - Stalobarevnost - Выгорание на свету	EN ISO 105-B02	≥6
Underfloor heating / Ogrzewanie podłogowe - Podlahové topení - Применение с подогревом пола	EN 12524	Suitable, max 27°C
Warranty (years) / Gwarancja (lat) - Záruka (let) - Гарантия (лет)		5

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use | Gwarancja obejmuje błędy produkcyjne i przedwczesne zużycie produktu podczas normalnego użytkowania | Záruka se vztahuje na výrobní vady a na předčasný opotřebení způsobené standardním užíváním | Гарантия покрывает производственный брак и преждевременный износ при условии нормальной эксплуатации. | Фотографии дизайнов могут отличаться от реальных образцов из-за особенностей полиграфического производства.

IVC reserves the right to change or amend any written information without notice. Ensure the latest information is being consulted by referring to the website.

	20	EN14041:2004/AC:2006	Reaction to fire	PCP
			Bfl-s1	< 5PPM
IVC - Nijverheidslaan 29 B-8580 Avelgem, Belgium 0032/56/67/5211			Slip resistance	Formaldehyde emission
DOP - LVT ivc-commercial.com LVT RIGID flooring / 4 +1 mm / 0,30 mm ISO 10582			≥ 0,30	E1
Installation instructions & warranty conditions: https://www.installandclean.com/en				



UPEC certification
in progress
Target
classification:
U2sP3E1/2C2



We reserve all rights for technical improvements. 01/2022