



COMMERCIAL

Origin 30 / Dryback

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	2 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		Protectonite®
Total weight g/m² / Waga całkowita g/m² - Celková váha g/m² - Общий вес гр/м²	EN ISO 23997	3328
Planks / Panele - Lamela - Планки	EN ISO 24342	132 x 19,6 cm
Tiles / Płytki - Dlažba - плитка	EN ISO 24342	65,9 x 32,9 cm
Box planks / Opakowanie paneli - Počet lamel v balení - Упаковка планок		18 pcs/box 4,66 m²/box
Box tiles / Opakowanie płytki - Počet dlaždic v balení - Упаковка плиток		18 pcs/box 3,9 m²/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-A2, ≤ MSR-B2
Squareness & straightness / Stabilność kątowna - Pravoúhlost & Rovnost - Прямоугольность прямолинейность	EN ISO 24342b	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 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	Norm: ≤ 0,10 mm Average result measured: 0,03 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: ≤ 2 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	Norm: ≤ 0,25 % Average result: ≤ 0,05 %
Thermal resistance R / Opór cieplny R - Tepelný odpor R - Теплопроводность	EN 12667	0,01 m².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 - Stálobarevnost - 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 předčasné 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.

CE	11	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 DB flooring / 2 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