

Technical Specifications

Spesyfikacja techniczna - Technická Specifikace - Технические характеристики

Level of use - Klasa użytkowa - Intenzita použití - Класс нагрузки	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Total thickness - Grubość całkowita - Celková tloušťka - Общая толщина	EN ISO 24346	2,50 mm
Wear layer - Warstwa ścierna - Nášlapná vrstva - Толщина защитного слоя	EN ISO 24340	0,55 mm
Wear layer PUR treatment - Zabezpečenie Poliuretanem - PU ochrana nášlapné vrstvy - Полиуретановый лак	-	Protectonite®
Total weight g/m² - Waga całkowita g/m ² - Celková váha g/m ² - Общий вес гр/м ²	EN ISO 23997	4059
Planks A - Panele A - Lamela A - Планки	EN ISO 24342	19,6 x 132 cm
Planks B - Panele B - Lamela B - Планки	EN ISO 24342	21,4 x 149,8 cm
Box planks A - Opakowanie paneli A - Počet lamel v balení A - Упаковка планок	-	14 pcs - 3,62 m ²
Box planks B - Opakowanie paneli B - Počet lamel v balení B - Упаковка планок	-	10 pcs - 3,21 m ²
Inflammability - Certyfikat klasy palności - Třída požární odolnosti - Воспламеняемость	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance - Odpornosc na zarysowania - Odolnost proti poškrábání - Устойчивость к возникновению царапин	EN ISO 660-2	Class T
Squareness & straightness - Stabilność kątowna - Pravoúhlost & Rovnost - Прямоугольность прямолинейность	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Slip resistance - Antypoślizgowość - Protiskluznost - Противоскольжение	EN 13893	DS
Slip restraint - Odporność na poślizg - Omezení skluzu - Противоскольжение	DIN 51130	R10
Residual indentation average measured value - Wgniecenie resztkowe - Trvalá deformace - Остаточное вдавливание średnio zmierzona wartość - Průměrná naměřená hodnota - среднее измеренное значение	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0,10 mm 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	≤ 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% ≤ 0,05%
Heat insulation - Izolacja termiczna - Tepelná izolace - Теплоизоляция	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Thermal resistance R - Opór cieplny R - Tepelný odpor R - Теплопроводность	EN 12664	0,01 m ² . K/W
Electrostatic performance - Akumulacja ładunków elektrostatycznych - Elektrostatické vlastnosti - электростатический предствление	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group - Grupa formaldehydów - Skupina formaldehydu - Класс эмиссии формальдегида	EN 717-1	E1
Acoustic insulation - Izolacja Akustyczna - Zvuková izolace - Снижение шумов	EN ISO 717-2	3 dB
Acoustic insulation + Xtrafloor Flex Pro underlay - Izolacja Akustyczna - Zvuková izolace - Снижение шумов	EN ISO 717-2	10 dB
Castor chair resistance - Odporność na krzesła na kółkach - Odolnost na kolečkovou židli - Устойчивость к 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)	-	10

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.

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.

