



COMMERCIAL

Tempo

Heterogeneous Vinyl

Technical Specifications

Specyfikacja techniczna - Technická Specifikace - Технические характеристики

Level of use / Klasa użytkowa - Intenzita použití - Класс нагрузки	EN ISO 10874	23 - 33
Total thickness / Grubość całkowita - Celková tloušťka - Общая толщина	EN ISO 24346	2,00 mm
Wear layer / Warstwa ścierna - Nášlapná vrstva - Толщина защитного слоя	EN ISO 24340	0,50 mm
Wear layer PUR treatment / Zabezpečenie Poliuretanem - PU ochrana nášlapné vrstvy - Полиуретановый лак		HyperGuard+
Total weight g/m² / Waga całkowita g/m ² - Celková váha g/m ² - Общий вес гр/м ²	EN ISO 23997	ca. 2.358 g
Heterogeneous PVC / PCV Heterogeniczne - Heterogéní PVC - Гетерогенный рулонный винил	EN ISO 10582	
Width / Szerokość - Šíře - Ширина	EN ISO 24341	2-4 m
Standard Length / Standardowa długość - Standardní délka - Стандартная длина	EN ISO 24341	ca. 25 m
Weight of standard roll / Waga standardowej rolki - Hmotnost standardní role - Вес стандартного рулона		ca. 122-183-244 kg
Inflammability / Certifikat klasy palności - Třída požární odolnosti - Воспламеняемость	EN 13501	Bfl-S1
Slip resistance / Antypoślizgowość - Protiskluznost - Противоскольжение	EN 13893	DS
Slip restraint / Odporność na poślizg - Omezení skluzu - Противоскольжение	DIN 51130	R10
Residual indentation / Wgniecenie resztkowe - Trvalá deformace - Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	norm ≤ 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 - Kroučivost - Изгиб	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Electrical resistance / Opór elektryczny - Elektrický odpor - Электрическое сопротивление	EN ISO 10965	10 ⁹ Ohm
Static electrical propensity / Właściwość elektrostatyczna - Vliv statické elektřiny - Электростатические	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
Dimensional stability / Stabilność wymiarów - Rozměrová stálost - Стабильность размеров	EN ISO 23999	norm ≤ 0,40%
Thermal conductivity / Przewodnictwo cieplne - Tepelná vodivost - Теплопроводность	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K)
Heat insulation / Izolacja termiczna - Tepelná izolace - Теплоизоляция	EN ISO 12664	0,0158 (m ² .K/W)
Abrasion group / Grupa ścierności - Skupina ořetru - Абразивная группа	ISO 10582	Type I
Indoor air quality / Jakość powietrza w pomieszczeniu - Emisní třída - Качество воздуха в помещении		LOW VOC
Acoustic insulation / Izolacja Akustyczna - Zvuková izolace - Снижение шумов	EN ISO 717-2	ΔLw 8 dB
Castor chair resistance / Odporność na krzesła na kółkach - Odolnost na kolečkovou židli - Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN ISO 4918	Very good
Castor type / Typ kótek krzesła - Typ kolečka - Тип ролика	EN 12529	Type W
Light fastness / Odporność na światło - Stalobarevnost - Выгорание на свету	ISO 105B02	≥6
Underfloor heating / Ogrzewanie podłogowe - Podlahové topení - Применение с подогревом пола	EN 12524	Suitable
Resistance to chemicals / Odporność na chemię domową - Odolnost vůči čistícím prostředkům - Стойкость к химическим веществам	EN ISO 26987	Very good
Hot welding / Spawanie na ciepło - Tepelné svařování - Горячая сварка		Available
Cold welding / Spawanie na zimno - Svařování za studena - Холодная сварка	Invisiweld	Suitable
Warranty (years) / Gwarancja (lat) - Záruka (let) - Гарантия (лет)		5

We reserve all rights for technical improvements. 10/2020

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.

