

moduleo^{ivc} Select

Design Floors

TF20150305



Polyuretan
Protectonite PU
Protectonite PU



Odolné vůči
otěru a znečištění
Odolné vůči otěru
a znečištění



Voděodolné
Vodeodolné



Přírodní vzhled
a dojem
Přírodní vzhled
a dojem



Zvukotěsné
Zvukotesné



INFORMACE O VÝROBKU | PRODUCT INFORMATION | INFORMÁCIE O VÝROBKU

Oblast použití Level of use Miera používania	EN ISO 10874	23 - 32
Celková tloušťka Total thickness Celková hrúbka	EN ISO 24346	2,35 mm
Nášlapná vrstva Wear layer Nášlapná vrstva	EN ISO 24340	0,40 mm
PU ochrana nášlapné vrstvy Wear layer PUR treatment PUR úprava nášlapnej vrstvy		Protectonite®
Celková hmotnost g/m ² Total weight g/m ² Celková hmotnosť g/m ²	EN ISO 23997	3.821

VELIKOST & BALENÍ | SIZE & PACKING | ROZMERY A BALENIA

Lamela Planks Lamely	EN ISO 24342	19,6 x 132 cm
Dlažba Tiles Dlažba	EN ISO 24342	32,9 x 65,9 cm
Počet lamel v balení Box planks Počet lamel v balení	15 ks/box	3,9 m ² / box
Počet dlažeb v balení Box tiles Počet dlažeb v balení	18 ks/ box	3,9 m ² / box

VÝSLEDKY TESTŮ | TEST RESULTS | VÝSLEDKY TESTOV

Reakce na oheň Inflammability Horľavosť	EN 13501	Bfl-S1
Odolnost proti poškrábání Scratch resistance Odolnosť voči poškrabaniu	EN 660-2	Třída T Class T Trieda T
Pravouhlost & Rovnost Squareness & straightness Pravoúhlosť a rovnosť	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Protiskluznost Slip resistance Sklzoový odpor	EN 13893	DS
Omezení skluzu Slip restraint Obmedzenie šmyku	DIN 51130	R10
Trvalá deformace Residual indentation Trvalá deformácia	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0,10mm Průměrná naměřená hodnota: 0,03mm
Odolnost na zatížení nábytkem Furniture leg resistance Odpor nôh nábytku	EN ISO 16581	Bez trhlin, bez poškození No cracks, no damage Bez prasklín, bez poškodenia
Kroutivost Curling Zvlnenie	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Elektrický odpor Electrical resistance Elektrický odpor	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Rozměrová stálost Dimensional stability Rozmerová stabilita	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 % Průměrná naměřená hodnota: ≤ 0,05 %
Tepelná izolace Heat insulation Tepelnoizolačné vlastnosti	EN 12524	0,25 w/(m.K)
Tepelný odpor R Thermal resistance R Tepelný odpor R	EN ISO 12664	0,01 m ² .K/W
Elektrostatické chování Electrostatic performance Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	< 2 kV
Skupina formaldehydu Formaldehyde group Skupina formaldehydov	EN 717-1	E1
Zvuková izolace Acoustic insulation Akustická izolácia	EN 140-8	4 dB
Odolnost na kolečkovou židli Castor chair resistance Odpor kresla na kolieskach	EN 425	Bez poškození nášlapné vrstvy, bez deleminece
Odolnost proti skvrnám Stain resistance Odolnosť voči znečištění	EN ISO 26987	Velmi dobrá Very good Velmi dobrá
Stálobarevnost Light fastness Odolnost voči světlu	ISO 105-B02	≥6
Podlahové topení Underfloor heating Podlahové vykurovanie	EN 12524	Vhodné, max 27°C Suitable, max 27°C Vhodné, max 27°C
Záruka (rok) Warranty (year) Záruka (počet rokov)		15 Residentní 7 Komerční

Záruka se vztahuje na výrobní vady a předčasné opotřebení v případě běžného užívání | Warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use | Záruka se vztahuje na výrobní chyby a předčasné opotrebovanie v prípade běžného používania.



a division of **ivc group**

Nijverheidslaan 29 ■ 8580 Avelgem ■ Belgium
T +32 [0]56 653 211 ■ F +32 [0]56 653 229
info@moduleo.com ■ www.moduleo.com