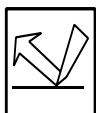


Primero



Superguard®



Scuff & stain resistant



Suitable for bathrooms



23



31

INFORMACE O VÝROBKU | PRODUCT INFORMATION | INFORMÁCIE O VÝROBKU

Oblast použití Level of use Miera používania	EN ISO 10874	23 - 31
Celková tloušťka Total thickness Celková hrúbka	EN ISO 24346	2,25 mm
Nášlapná vrstva Wear layer Nášlapná vrstva	EN ISO 24340	0,30 mm
PU ochrana nášlapné vrstvy Wear layer PUR treatment PUR úprava nášlapnej vrstvy		Superguard®
Celková hmotnosť g/m² Total weight g/m² Celková hmotnosť g/m²	EN ISO 23997	3.714

VELIKOST & BALENÍ | SIZE & PACKING | ROZMERY A BALENIA

Lamela A Planks A Lamely A	EN ISO 24342	16,3 x 98,8 cm
Dlažba A Tiles A Dlažba A	EN ISO 24342	32,9 x 65,9 cm
Dlažba B Tiles B Dlažba B	EN ISO 24342	49,3 x 49,3 cm
Počet lamel v balení A Box planks A Počet lamiel v balení A	24 ks/box	3,87 m²/box
Počet dlažeb v balení A Box tiles A Počet dlažieb v balení A	18 ks/box	3,90 m²/box
Počet dlažeb v balení B Box tiles B Počet dlažieb v balení B	16 ks/box	3,89 m²/box

VÝSLEDKY TESTŮ | TEST RESULTS | VÝSLEDKY TESTOV

Reakce na oheň Inflammability Horľavosť	EN 13501	Bfl-S1
Odolnosť 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	≤ 0,25 mm (Dlažba B) ≤ 0,35 mm (Lamely A & Dlažba A)
Protiskluznosť Slip resistance Sklízový odpor	EN 13893	DS
Omezení skluzu Slip restraint Obmedzenie šmyku	DIN 51130	R10
Trvalá deformace Residual indentation Trvalá deformácia	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Odolnosť 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 Zvlínenie	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 m².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
Odolnosť na kolečkovou židli Castor chair resistance Odpor kresla na kolieskach	EN 425	Bez poškození nášlapné vrstvy, bez delemínace
Odolnosť proti skvrnám Stain resistance Odolnosť voči znečisteniu	EN ISO 26987	Velmi dobrá Very good Veľmi dobrá
Stálobarevnosť Light fastness Odolnosť voči svetlu	ISO 105-B02	≥6
Podlahové topení Underfloor heating Podlahové vykurovanie	EN 12524	Vhodné, max 27°C Suitable, max 27°C Vhodné, max 27°C
Odolnosť vůči chemikáliím Resistance to chemicals	EN-ISO 26987	Velmi dobrá Very good Veľmi dobrá
Záruka (rok) Warranty (year) Záruka (počet rokov)		12 Residentní 5 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 výrobné chyby a predčasné opotrebovanie v prípade bežného používania.



DESIGN FLOORS

a division of **ivc**group

Nijverheidslaan 29 8580 Avelgem Belgium T +32 [0]56 653 211 F +32 [0]56 653 229
info@ivcgroup.com www.ivcgroup.com BTW BE 0866.682.231