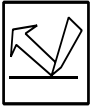


# Ultimo Click

TF2014.0320



Superguard®



Scuff & stain resistant



Suitable for bathrooms



## INFORMACE O VÝROBKU | PRODUCT INFORMATION | INFORMÁCIE O VÝROBKU

Oblast použití   Level of use   Miera používania	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Celková tloušťka   Total thickness   Celková hrúbka	EN ISO 24346	4,50 mm
Nášlapná vrstva   Wear layer   Nášlapná vrstva	EN ISO 24340	0,55 mm
PU ochrana nášlapné vrstvy   Wear layer PUR treatment   PUR úprava nášlapnej vrstvy		Superguard®
Celková hmotnosť g/m <sup>2</sup>   Total weight g/m <sup>2</sup>   Celková hmotnosť g/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997	7.681

## VELIKOST & BALENÍ | SIZE & PACKING | ROZMERY A BALENIA

Lamela A   Planks A   Lamely A	EN ISO 24342	19,1 x 131,6 cm
Dlažba A   Tiles A   Dlažba A	EN ISO 24342	32,4 x 65,5 cm
Počet lamel v balení A   Box planks A   Počet lamiel v balení A	7ks /box	1,76 m <sup>2</sup> /box
Počet dlažeb v balení A   Box tiles A   Počet dlažieb v balení A	7ks /box	1,49 m <sup>2</sup> /box

## VÝSLEDKY TESTŮ | TEST RESULTS | VÝSLEDKY TESTOV

Reakce na oheň   Inflammability   Horľavosť	EN 13501	Bfl-S1
Odolnosť proti poškrábaniu   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 (Lamela A & Dlažba A)
Protiskliznosť   Slip resistance   Sklzyvý 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 zátížení nábytkem   Furniture leg resistance   Odpor nôh nábytku	EN ISO 16581	Bez trhlin, bez poškodení   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 <sup>9</sup> 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	0,0159 m <sup>2</sup> .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 poškodení 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)		20 Residentní   10 Komerční

Záruka se vztahuje na výrobní vady a předčasná 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