

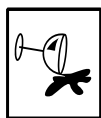
# Modulari Elite EIR



TF20211129



Superguard®



Scuff & stain resistant



Suitable for bathrooms



## PRODUCT INFORMATION | INFORMATIONS PRODUITS | INFORMACJE O PRODUKCIE

Level of use   Classe d'usage   Klasa użytkowa	EN ISO 10874	23 - 33 - 41
Total thickness   Epaisseur totale   Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm (100 mils)
Wear layer   Couche d'usure   Warstwa użytkowa	EN ISO 24340	0,55 mm (22 mils)
Wear layer PUR treatment   Traitement polyurethane   Zabezpieczenie warstwy użytkowej PUR		Superguard®
Total weight g/m²   Poids total g/m²   Waga całkowita g/m²	EN ISO 23997	4105,5
Embossed in register   Grainage en rapport   Struktura synchroniczna		

## SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ROZMIAR | OPAKOWANIE

Planks A   Lames A   Deska długa	EN ISO 24342	19,6 x 132,0 cm
Box planks A   Boîte de lames A   Pudełko długiej deski		14 pcs/box 3,62 m²/box
Planks B   Lames B   Herringbone	EN ISO 24342	15,8 x 63,2 cm
Planks B   Lames B   Pudełko herringbone		24 pcs/box 2,4 m²/box

## TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | WYNIKI TESTÓW

Inflammability   Classement feu   Niepalność	EN 13501	Bfl-S1
Abrasion group   Groupe d'abrasion   Klasa ścieralności	EN ISO 660-2	Class T
Scratch resistance   Résistance aux rayures   Odporność na zadrapania	EN ISO 16094	≤ MSR-A2, < MSR-B2
Squareness & straightness   Rectitude des arrêtes et de l'équerrage   Wymiary prostokątne i długości	EN ISO 24342b	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm   > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Slip resistance   Glissance   Odporność na poślizg	EN 13893	DS
Slip restraint   Résistance au glissement   Ograniczenie poślizgu	DIN 51130	R10
Residual indentation   Poinçonnement rémanent   Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Furniture leg resistance   Résistance au pied de meuble   Odporność na meble na nogach	EN ISO 16581	Brak złamań, bez zniszczeń
Curling   Incurvation   Kurczenie	EN ISO 23999	Norm: ≤   2   mm. Result: ≤ 2 mm
Electrical resistance   Résistance électrique   Odporność elektryczna	EN 1081	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
Dimensional stability   Stabilité dimensionnelle   Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Norm: ≤   0,25   % Average result measured: ≤ 0,05 %
Heat insulation   Isolation thermique   Izolacja cieplna	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Thermal resistance R   Résistance thermique R   Opór cieplny	EN 12667	0,0100 m².K/W
Electrostatic performance   Accumulation de charges électrostatiques   Wydajność elektrostatyczna	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group   Classe formaldéhyde   Klasa emisji Formaldehydu	EN 717-1	E1
Acoustic insulation   Efficacité acoustique   Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	4 dB
Castor chair resistance   Résistance aux chaises à roulettes   Odporność na krzesła na rolkach	EN ISO 4918	Brak uszkodzeń warstwy użytkowej, bez delaminacji
Stain resistance   Résistance aux taches   Odporność na plamy	EN ISO 26987	Very good   Très bon Bardzo dobra
Light fastness   Résistance à la lumière   Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥6
Underfloor heating   Chauffage par le sol   Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	Suitable, max 27°C   Adapté, max 27°C   Odpowiednie, maksymalnie 27°C
Warranty (year)   Garantie (ans)   Gwarancja (lata)		20 lat użytkowania domowego   10 lat użytkowania komercyjnego

Gwarancja obejmuje wady produkcyjne oraz przedwczesne zużycie w przypadku normalnego użytkowania..



DESIGN FLOORS

a division of **ivc** group