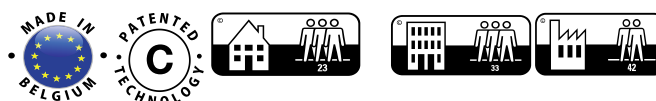


# moduleo<sup>ivc</sup> Impress

Design Floors



TF20170124



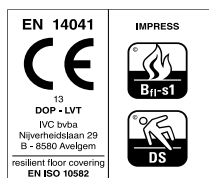
PRODUCT INFORMATION   INFORMATION PRODUIT   PRODUKTDATEN   INFORMACJA O PRODUKCJE			
Level of use   Classe d'usage   Einstufung   Klasa użytkowa	EN ISO 10874	23 - 33 - 42	
Total thickness   Epaisseur totale   Gesamtstärke   Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm (100 mils)	
Wear layer   Couche d'usure   Nutzschrift   Warstwa ścierna	EN ISO 24340	0,55 mm (22 mils)	
Wear layer PUR treatment   Traitement polyurethane   Oberflächenvergütung   Zabezpieczenie poliuretanem			Protectonite®
Total weight g/m²   Poids total g/m²   Flächengewicht g/m²   Waga całkowita g/m²	EN ISO 23997	4059	
Embossed in register   Grainage en rapport   Synchronprägung   Zsynchronizowana struktura 3D			

SIZE & PACKING   DIMENSIONS & EMBALLAGE   ABMESSUNG & VERPACKUNG   ROZMIARY I PAKOWANIE			
Planks   Lames   Dielen   Panele	EN ISO 24342	19,6 x 132,0 cm (7,72" x 51,97")	
Box planks   Boîte de lames   Ein Karton Dielen   Opakowanie paneli	14 pcs/box	3,62 m²/box (38,99 ft²/box)	

TEST RESULTS   PERFORMANCES TECHNIQUES   TESTERGEBNISSE   REZULTATY TESTÓW			
Inflammability   Classement feu   Brandverhalten   Klasa trudnopalności	EN 13501	Bfl-S1	
Scratch resistance   Résistance aux rayures   Verschleißverhalten   Wytrzymałość na zadrapania	EN ISO 660-2	Class T	
Squareness & straightness   Rectitude des arrêtes et de l'équerrage   Maßstabilität   Stabilność kątowa	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm	
Slip resistance   Glissance   Rutschhemmung   Antypoślizgowość	EN 13893	DS	
Slip restraint   Résistance au glissement   Rutsicherheit   Odporność na poślizg	DIN 51130	R10	
Residual indentation   Poinçonnement rémanent   Resteindruckverhalten   Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0,10mm Average result measured: 0,03mm	
Furniture leg resistance   Résistance au pied de meuble   Möbelschubtest   Odporność na nogi meblowe	EN ISO 16581	No cracks, no damage	
Curling   Incurvation   Schüsselung   Zakrzywienie	EN ISO 23999	≤ 2 mm	
Electrical resistance   Résistance électrique   Elektrischer Leitwiderstand   Opór elektryczny	EN 1081	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm	
Dimensional stability   Stabilité dimensionnelle   Dimensionsstabilität   Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 % Average result measured: ≤ 0,05 %	
Heat insulation   Isolation thermique   Wärmeleitfähigkeit   Izolacja termiczna	EN 12524	0,25 w/(m.K)	
Thermal resistance R   Résistance thermique R   Wärmedurchlasswiderstand R   Opór cieplny R	EN 12664	0,0100 m².K/W	
Electrostatic performance   Accumulation de charges électrostatiques   Antistatik   Akumulacja ładunków elektrostatycznych	EN 1815	< 2 kV	
Formaldehyde group   Classe formaldéhyde   Formaldehyd Klassifizierung   Klasa formaldehydów	EN 717-1	E1	
Acoustic insulation   Efficacité acoustique   Trittschallverbesserungsmaß   Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	3 dB	
Acoustic insulation   Efficacité acoustique   Trittschallverbesserungsmaß   Izolacja akustyczna + <b>Xtrafloor Flex Pro underlay</b>	EN ISO 717-2	10 dB	
Castor chair resistance   Résistance aux chaises à roulettes   Stuhlrollenbeanspruchung   Odporność na krzesła na kółkach	EN ISO 4918	No damage to wearlayer, no delamination	
Stain resistance   Résistance aux taches   Fleckenbeständigkeit   Odporność na plamy	EN ISO 26987	Very good   Très bon	
Light fastness   Résistance à la lumière   Lichtechtheit   Odporność na światło	EN ISO 105-B02	Sehr gut   Bardzo dobra	
Underfloor heating   Chauffage par le sol   Fußbodenheizung   Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	Suitable, max 27°C   Adapté, max 27°C Geeignet, max 27°C   Nadaje się, max 27°C	
Warranty (year)   Garantie (ans)   Garantie (Jahre)   Gwarancja (lat)		20 Residential   10 Commercial	

PRODUIT CERTIFIE NF - UPEC	
Classement UPEC	U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub>
N° Certificat NF UPEC	345-012.1

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use | La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal. | Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigem Verschleiß bei normaler Nutzung. | Gwarancja obejmuje błędy produkcyjne i przedwczesne zużycie produktu podczas normalnego użytkowania



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