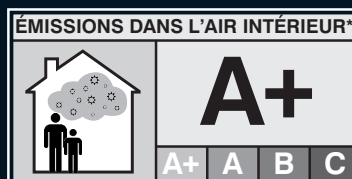
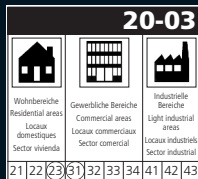


# MFLOR 20-03 SPECIFICATIONS

DE Produktspezifikation	GB Construction	NL Constructie	ES Características Técnicas	IT Caratteristiche Tecniche	FR Fiche Technique	PT Construção	MFLOR 20-03
Belagsart nach ISO 10582 ISO 14001 ISO 9001	Floorcovering to ISO 10582 ISO 14001 ISO 9001	Soort vloerbedekking ISO 10582 ISO 14001 ISO 9001	Revestimientos de suelo ISO 10582 ISO 14001 ISO 9001	Specifica pavimento ISO 10582 ISO 14001 ISO 9001	Revêtement pour sol conforme à ISO 10582 ISO 14001 ISO 9001	Revestimento de piso de acordo com a norma ISO 10582 ISO 14001 ISO 9001	Heterogeneous PVC ✓ ✓
ISO 24340 Dicke Nutzschrift	ISO 24340 Thickness of wear layer	ISO 24340 Dikte van slijtlaag	ISO 24340 Espesor capa de uso	Strato d'usura ISO 24340	Epaisseur de la couche d'usure norme ISO 24340	Espessura da camada de revestimento ISO 24340	0.30mm + Polyurethane
ISO 24346 Gesamtdicke	ISO 24346 Total thickness	ISO 24346 Totale dikte	ISO 24346 Espesor total	Spessore ISO 24346	Epaisseur totale norme ISO 24346	Espessura total ISO 24346	2.0mm
ISO 23997 Flächengewicht	ISO 23997 Weight	ISO 23997 Totaal gewicht	ISO 23997 Peso	Peso ISO 23997	ISO 23997 Poids	ISO 23997	+/- 3.530 kgs/m²
Verpackungseinheit	Pack quantity	Hoeveelheid per pak	Cantidad por caja	Scatola	Conditionnement	Quantidade da embalagem	12 pieces (3.34m²)
ISO 23999 Dimensionsstabilität	ISO 23999 Dimensional stability	ISO 23999 Dimensionele stabiliteit	ISO 23999 Estabilidad dimensional	Stabilità dimensionale ISO 23999	Stabilité dimensionnelle ISO 23999	Estabilidade dimensional ISO 23999	In longitudinal direction: -0.11% In cross direction: -0.05%
EN 1081 Ableitwiderstand	EN 1081 Electrical resistance	EN 1081 Elektrische weerstand	EN 1081 Resistencia eléctrica	Resistenza elettrica EN 1081	EN 1081 Résistance électrique	Resistência elétrica EN 1081	Horizontal: >2 x 10 <sup>11</sup> Ω Vertical: >2 x 10 <sup>11</sup> Ω
EN 1815 Elektrostatisches Verhalten	EN 1815 Anti-static performance	EN 1815 Antistatische prestatie	EN 1815 Comportamiento electrostático	Accumulo di cariche elettrostatiche EN 1815	EN 1815 Performance antistatique	Desempenho anti-estática EN 1815	Rubber sole: +0.4kV PVC sole: -1.5kV
ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung	ISO 10140-1 Maximum acoustic insulation	ISO 10140-1 Geluidsabsorptie	Aislamiento acústico máximo ISO 10140-1	ISO 10140-1 Massimo isolamento acustico	ISO 10140-1 Isolation acoustique maximale	ISO 10140-1 Isolamento acústico máximo	ΔL <sub>w</sub> 3 dB
ISO 354 Maximale Schallabsorption	ISO 354 Maximum sound absorption	ISO 354 Maximale geluidsabsorptie	Absorción de sonido máxima ISO 354	ISO 354 Massimo assorbimento acustico	ISO 354 Absorption acoustique maximale	ISO 354 Absorção sonora máxima	α <sub>w</sub> 0.05
EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 / ISO 8302 Thermal resistance	EN 12667 / ISO 8302 Thermische weerstand	EN 12667 / ISO 8302 Resistencia térmica	Conducibilità termica EN 12667 / ISO 8302	EN 12667 / ISO 8302 Résistance thermique	Resistência térmica EN 12667 / ISO 8302	0.0089 m² K/W
EN 13501-1:2007 Brandverhalten	EN 13501-1 – 1:2007 Burning behaviour	EN 13501-1:2007 Brandgedrag	Comportamiento frente al fuego EN 13501-1:2007	EN 13501-1:2007 Reazione al fuoco	EN 13501-1:2007 Comportement à l'incendie	EN 13501-1:2007 Comportamento em incêndios	B fl - s1
ISO 24343-1 Resteindruck	ISO 24343-1 Point load resistance	ISO 24343-1 Restindruk	ISO 24343-1 Resistencia al punzonado	Impronta residua ISO 24343-1	ISO 24343-1 Résistance à la charge ponctuelle	Resistência a carga concentrada ISO 24343-1	-0.03mm
ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 Castor chair resistance	ISO 4918 Rolstoeltest	ISO 4918 Resistencia al desgaste (sillas de ruedas)	Sedia a rotelle ISO 4918	ISO 4918 Résistance aux chaises à roulettes	Resistência a cadeiras com rodízios ISO 4918	✓
EN 13893 Rutschhemmung	EN 13893 Slip resistance	EN 13893 Slijptest	EN 13893 Resistencia al deslizamiento	Comportamento antiscivolo EN 13893	EN 13893 Résistance antidérapante	Resistência à derrapagem EN 13893	0.4mµ (R9)
ISO 10582 Beanspruchungsklasse	ISO 10582 Usage category	ISO 10582 Gebruikscategorie	ISO 10582 Clasificación de uso	Categoria d'uso ISO 10582	ISO 10582 Catégorie d'utilisation	Classe de utilização ISO 10582	23 - Heavy domestic use 31 - Light commercial use
ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 Resistance to chemicals	ISO 26987 Weerstand tegen chemische stoffen	ISO 26987 Comportamiento ante productos químicos	ISO 26987 Resistenza agli agenti chimici	ISO 26987 Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 Resistência a químicos	Class O - Good
ISO 24344A Biegsamkeit	ISO 24344A Flexibility	ISO 24344A Flexibiliteit	ISO 24344A Flexibilidad	Flessibilità ISO 24344A	ISO 24344A Flexibilité	Flexibilidade ISO 24344A	20mm
EN 71 Toxizität	EN 71 Toxicity	EN 71 Toxiciteit	EN 71 Toxicidad	Tossicità EN 71	EN 71 Toxicité	Toxicidade EN 71	Non-toxic
EN ISO 105-B02 Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 Light fastness	EN ISO 105-B02 Lichtechtheid	Resistencia a la luz EN ISO 105-B02	EN ISO 105-B02 Solidità alla luce	EN ISO 105-B02 Stabilité à la lumière	EN ISO 105-B02 Estabilidade na exposição à luz	6-8 Dependent on design
Fußbodenheizung	Underfloor heating	Vloerverwarming	Calefacción bajo suelo	Riscaldamento a pavimento	Chauffage par le sol	Aquecimento debaixo do pavimento	28° C ✓



www.mflor.com

**mFLOR**®