

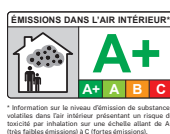
CLASSIFICATION		Normes			
Norme produit <i>Product standard / Norma del prodotto / Produktnorm / Tuotteen valmistusstandardi / Norma del producto</i>	NF EN 16511	Revêtement de sol hétérogène avec sous-couche intégrée / Heterogeneous floor covering with integrated sub-layer			
Classement Européen <i>European classification / Classificazione Europea / Europäische Klassifizierung / Eurooppalainen luokitus / Clasificación europea</i>	NF EN ISO 10874	23-33			
CARACTÉRISTIQUES		Normes		Unités	
Format (lames) <i>Dimensions (planks) / Formati (doghe) / Format (Dielen) / Koko (levynä) / Formato (lamas)</i>	EN ISO 24342	cm	18,11 x 121,28 - 23,87 x 151,76 14,50 x 74,29 - 14,50 x 66,54		
Format (dalles) <i>Dimensions (tiles) / Formati (piastre) / Format (Fliesen) / Koko (laattana) / Formato (losetas)</i>	EN ISO 24342	cm	46,73 x 90,80 - 61,72 x 121,28		
Épaisseur totale <i>Overall thickness / Spessore totale / Gesamtdicke / Kokonaispaksuus / Espesor total</i>	EN ISO 24346	mm	6		
Épaisseur couche d'usure <i>Wear layer thickness / Spessore strato d'usura / Dicke der Nuttschicht / Kulutuskerroksen paksuus / Espesor de capa de uso</i>	EN ISO 24340	mm	0,55		
Traitement de surface <i>Surface treatment / Trattamento superficie / Oberflächenbehandlung / Pintakäsittely / Tratamiento superficial</i>	-	-	Polyuréthane PU / Polyurethane		
Groupe d'abrasion <i>Abrasion group / Gruppo di abrasione / Verschleißgruppe / Kulutuskestävyyks / Grupo de abrasión</i>	EN 660-2	-	Groupe T / Group T		
Teneur en agent liant <i>Binding agent content / Contenuto dell'agente legante / Bindemittelgehalt / Sideainepitoisuus / Contenido de resinas</i>	EN ISO 10582	-	Type I / Type I		
Poids total <i>Total weight / Peso / Gesamtgewicht / Kokonaispaino / Peso total</i>	EN ISO 23997	g/m ²	10 300		
PERFORMANCES		Normes		Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur <i>Dimensional stability / Stabilità dimensionale / Wärmeformbeständigkeit / Lämmön vaikutus pituusmittoihin / Estabilidad dimensional ante el calor</i>	EN ISO 23999	%	≤ 0,15		
Incurvation <i>Curve / Incurvatura / Krümmung / Kaareutus / Curvatura</i>	EN ISO 23999	mm	≤ 2		
Réaction au feu <i>Fire behaviour / Classe di resistenza al fuoco / Brandverhalten / Paloluokka / Reacción al fuego</i>	EN 13501-1	-	Classe / Rank Bfl-s1		
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw) <i>Impact sound reduction / Riduzione rumore d'urto / Schalldämmung / Askeläänieristys / Reducción del sonido de impacto</i>	EN ISO 717-2	dB	19		
Résistance à l'abrasion <i>Abrasion resistance / Resistenza all'abrasione / Abriebbeständigkeit / Kulutuskestävä / Resistencia a la abrasión</i>	ISO 24338 m. B	Cycles	≥ 7 000		
Résistance à l'impact <i>Impact resistance / Resistenza all'impatto / Schlagfestigkeit / Iskunkestävä / Resistencia a los impactos</i>	EN 13329 an. F	mm	≥ 1800		
Résistance aux micro-rayures <i>Micro-scratch resistance / Resistenza ai micro graffi / Beständigkeit gegen Mikrokratzer / Ei naarmuunu helposti / Resistencia a los microarañazos</i>	EN 16094 m. B	-	Classe / Rank ≤ MSR-A1		
Poinçonnement statique rémanent <i>Residual indentation / Impronta residua / Resteindruckverhalten / Jäännöspainuma / Punzonamiento estático residual</i>	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15		
Résistance à la chaise à roulettes <i>Castor chair suitability / Resistenza alla sedia a rotelle / Stuhrollen-Beständigkeit / Tuolinpyöränkestävyys / Resistencia a sillas con ruedas</i>	EN ISO 4918	-	25 000 cycles (sans dommage / without damage)		
Résistance déplacement d'un pied de meuble <i>Foot of furniture suitability / Resistenza allo spostamento del piede di un mobile / Beständigkeit bei Verschiebung eines Möbelfußes / Tuolinjalankestävyys / Resistencia al desplazamiento de una pata de mueble</i>	EN 16581	-	Sans dommage / Without damage		
Résistance au glissement <i>Slip resistance / Resistenza allo scivolamento / Rutschhemmung / Liukuesteluokka / Resistencia al deslizamiento</i>	EN 16165 an. B	-	Groupe / Group R10		
Glissance (coef.) <i>Slip resistance (coef) / Resistenza allo scivolamento (coef.) / Gleitreibung (Koeffizient) / Kitka / Resistencia al deslizamiento (coefic.)</i>	EN 13893	-	Classe / Rank DS (≥ 0,30°)		
Solidité des couleurs à la lumière <i>Colour fastness to artificial light / Resistenza alla luce / Farbechtheit gegenüber Licht / Värien valonkesto / Solidez de los colores a la luz</i>	EN ISO 105-B02	-	> 6 degrés / degrees		
Résistance aux taches <i>Stain resistance / Resistenza alle macchie / Fleckbeständigkeit / Tahrankestävä / Resistencia a las manchas</i>	EN 438-2	-	Classe / Rank 5 (groupe / group 1-2) Classe / Rank 4 (groupe / group 3)		
Résistance thermique <i>Thermal conductivity resistance / Resistenza termica / Wärmedurchlasswiderstand / Lämmönjohtavuus / Resistencia térmica</i>	EN 12667	m ² .k/W	0,051		
Chauffage par le sol <i>Underfloor heating / Riscaldamento a pavimento / Fußbodenheizung / Lattialämmitys / Calefacción por suelo radiante</i>	EN 12524	-	Convient / Suitable (≤ 27 °C)		
Comportement électrique <i>Electrical behaviour / Comportamento elettrico / Elektrisches Verhalten / Sähköominaisuudet / Comportamiento eléctrico</i>	EN 1815	kV	< 0,5 - Antistatique / Antistatic		
ENVIRONNEMENT		Normes		Unités	
Émissions dans l'air : TVOC (28 jours) <i>VOC Emissions / Emissioni VOC / Emissionen in die Luft TVOC (28 Tagen) / VOC-päästöt: TVOC (28 päivän) / Emisiones al aire: TVOC (28 días)</i>	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100 / A+		
Formaldéhyde à 28 jours <i>Formaldehyde at 28 days / Formaldeide a 28 giorni / Formaldehyd nach 28 Tagen / Formaldehydi 28 päivän jälkeen / Formaldehído a los 28 días</i>	ISO 16000-3	-	E1		
REACH - Règlement européen <i>European rules / Regolamento europeo / EU-Verordnung / Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset / Reglamento europeo</i>	1907/2006/CE	-	Conforme / Compliant		
DESCRIPTION					
Description du produit <i>Product description / Descrizione del prodotto / Produktbeschreibung / Tuotekuvaus / Descripción del producto</i>	Revêtement de sol 100 % PVC rigide en dalle et en lame selon les décors. Doté d'un système de clic traditionnel sur les grands côtés (UNICLIC®) et de clic à plat sur les petits côtés (UNIPUSH® / UNIZIP® pour les bâtons rompus). Micro-Chanfrein sur les 4 côtés. Traitement PU pour faciliter l'entretien. / Rigid 100 % PVC floor covering consisting of tiles and planks depending on pattern. With a traditional click on the long sides (UNICLIC®) - flat click on the short sides (UNIPUSH® / UNIZIP® for herringbone). Micro-chamfer on all 4 sides. The surface is polyurethane-treated for ease of maintenance.				
Conseils d'utilisation <i>Usage tips / Consigli d'uso / Nutzungsempfehlungen / Käyttöohjeita / Recomendaciones de uso</i>	Bureaux, locaux commerciaux et halls / Offices, commercial premises and hallways				
Garantie <i>Guarantee / Garanzia / Garantie / Takuu / Garantía</i>	5 ans en usage commercial (selon conditions) / 5 years for commercial use (depending on)				
CONDITIONNEMENT					
Carton de / Box of : 8 lames / planks 18,11 x 121,28 cm = 1,757 m ² - 6 lames / planks 23,87 x 151,76 cm = 2,197 m ² - 12 lames / planks 14,50 x 74,29 cm = 1,293 m ² 12 lames / planks 14,50 x 66,54 cm = 1,158 m ² - 4 dalles / tiles 46,73 x 90,80 cm = 1,698 m ² - 2 dalles / tiles 61,72 x 121,28 cm = 1,497 m ²					
MISE EN ŒUVRE / CONSEILS D'ENTRETIEN www.liberty-floor.com					



Classe 23-33



EN 14041: 2004



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle allant de A+ (les tables émissionnelles) à C (fortes émissions).



Recyclable PVC



Phthalate free