



Revêtement de sol 100% PVC vierge hétérogène en lame et en dalle selon les décors.
La couche d'usure bénéficie d'un traitement PU pour faciliter l'entretien.



CLASSIFICATION	NORMES	UNITÉS	
Norme produit	EN ISO 10582		Revêtement de sol hétérogène
Classement Européen	EN ISO 10874	classe	33-42
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	UNITÉS	
Format	EN ISO 24342	cm	Lame : 18 x 120 cm Dalle : 50 x 50 cm - 91,44 x 91,44 cm
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55
Traitement de surface			Polyuréthane PU
Groupe d'abrasion	EN 660-2	groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Poids total	EN ISO 23997	g/m ²	8 100
PERFORMANCES	NORMES	UNITÉS	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,10
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Efficacité acoustique (bruit de choc: ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	7
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,10
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	cycles	25 000 (sans dommage)
Résistance au glissement	DIN 51130	groupe	R9
Glissance (coef.)	EN 13893	classe	DS (≥ 0,30°)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	degré	> 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		Bonne
Résistance thermique	EN 12667	m ² .K/W	0,017
Chauffage par le sol			Compatible plancher chauffant (max 27 °C)
Comportement électrique	EN 1815	kV	-0,6 (antistatique)
ENVIRONNEMENT	NORMES	UNITÉS	
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours	EN 16516	µg/m ³	< 100 (Classe A+)
Formaldéhyde à 28 jours	EN 717-1		E1 (non détecté)
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE		Conforme

DESCRIPTION	
Conseils d'utilisation	Bureaux, locaux commerciaux et halls
Garantie	5 ans en usage commercial (selon conditions)

CONDITIONNEMENT
Lames 18 x 120 cm - carton de 10 lames = 2,16 m ² Dalles 50 x 50 cm - carton de 10 dalles = 2,50 m ² Dalles 91,44 x 91,44 cm - carton de 3 dalles = 2,51 m ²

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS D'ENTRETIEN
Se référer au site : www.liberty-floor.com

RETAIL

OFFICE

HOTEL

RESTAURANT

HOME



* 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+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

