



# FLOOR Vinyl

## LE REVÊTEMENT DE SOL **IMPRIMABLE**

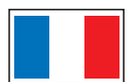
Dédié à la **communication événementielle**  
(stands, publicité, PLV...) et  
aux **objets de décoration**

**Imprimable**, idéal pour **personnaliser vos sols**

Compatible avec les **imprimantes numériques grand-format industrielles UV**  
et **Latex** et les **solutions de découpe numérique**

**Gerflor**<sup>®</sup>  
theflooringgroup

**DUPLI DATA**  
NUMÉRIQUEMENT VOTRE  
[www.dupli-data.fr](http://www.dupli-data.fr)





**FACILE À POSER :**  
indoor, avec adhésif double-face, sur tous supports (bois, béton, carrelage...)



**CONFORTABLE & ÉCONOMIQUE,**  
il absorbe les bruits et les chocs.  
Antiglisse (R10)

# FLOOR Vinyl

## LARGEUR DU ROULEAU

1,5 M

2 M

3 M

DESCRIPTION			
Épaisseur totale	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.50
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	0.15
Poids / Masse surfacique	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	1485
Traitement de surface PU	-	-	non
Finition mécanique	-	-	oui
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification Produit	-	-	EN ISO 26986
Réaction au feu - Classification Support bois pose collée	EN 13501-1	classe	C <sub>fl</sub> -s1
Glissance (à l'humide) : Plan incliné avec huile	DIN 51 130	classe	R10
PERFORMANCES			
Indice de Blancheur	WI-ASTM	%	≥ 55
Groupe d'abrasion	EN 660-2	groupe	T
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999 [EN 434]	%	0.05
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	< 0.35
Solidité lumière	EN 20 105-B02	degré	> 6
CONDITIONNEMENT			
Longueur des rouleaux, standard	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	30
Longueur des rouleaux, minimum	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	15
Diamètre intérieur du mandrin carton	-	mm	100* ou 76,8
Poids total d'un rouleau	-	kg	67
Diamètre total d'un rouleau	-	mm	330
Transport en vrac	-	-	oui
Dimension palette	-	mm	en option (6 rouleaux / palette) 1100 x 2000   1100 x 2000   1080 x 3070
ENVIRONNEMENT			
Taux COV à 28 jours	EN ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
Norme Française	-	-	A+
Floorscore	-	-	OK
MARQUAGE CE			
	EN 14041		R10

\* Tolérance diamètre intérieur du mandrin : -0,4 mm / +0,1 mm



Impression 07/2019 - Jpe