



Classifications		Méthode	FLORAFLOOR C403
Norme produit		NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Revêtement hétérogène vinylique compact
Classement européen		NF EN ISO 10874 (NF EN 685)	23 - 31
Classement Feu		NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
Caractéristiques techniques		Méthode	
Dimension des lames Conditionnement		NF EN ISO 24342 (NF EN 427)	1 220,0 x 183,0 mm / 9 lames par boîte = 2,00 m <sup>2</sup> 1 220,0 x 230,0 mm <sup>(1)</sup> / 8 lames par boîte = 2,24 m <sup>2</sup>
Traitement de surface		—	PUR
Epaisseur Totale		NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	4,00 mm
Epaisseur Couche d'usure		NF EN ISO 20340 (NF EN 429)	0,30 mm
Masse surfacique		NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	7,44 kg/m <sup>2</sup>
Performances techniques		Méthode	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur		NF EN ISO 23999 (NF EN 434)	≤ 0,25 %
Poinçonnement rémanent		NF EN ISO 24343-1 (NF EN 433)	≤ 0,10 mm
Résistance au pied de meuble		NF EN 424	Aucun désordre
Résistance à la chaise à roulettes		ISO 4918 (NF EN 425)	Aucun désordre
Correction acoustique		NF EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> = 8 dB
Sonorité à la marche		NF S 31-074	Classe C
Solidité de la lumière		NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance thermique		NF EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> .K/W (convient au plancher chauffant - max 27°C)
Résistance à l'abrasion		NF EN 660	Groupe T
Résistance à la glissance		NF EN 13893	DS (≥ 0,30)
Emission TVOC (après 28 jours)		EN ISO 16000-06	< 10 µg/m <sup>3</sup>
Garantie d'usage			15 ans

<sup>(1)</sup> Uniquement disponible sur certains coloris



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



EN 14041 : 2005  
DOP-004-2016-07



Classifications	Méthode	FLORAFLOOR C507	FLORAFLOOR C5055
Norme produit	NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Revêtement hétérogène vinylique compact	
Classement européen	NF EN ISO 10874 (NF EN 685)	23 - 34	23 - 33
Classement Feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 	
Caractéristiques techniques	Méthode		
Dimension des lames / Conditionnement	NF EN ISO 24342 (NF EN 427)	1 220,0 x 183,0 mm / 8 lames par boîte = 1,78 m <sup>2</sup>	
Dimension des dalles / Conditionnement		1 220,0 x 230,0 mm <sup>(1)</sup> / 8 lames par boîte = 2,24 m <sup>2</sup>	
		603,0 x 310,0 mm <sup>(1)</sup> / 8 dalles par boîte = 1,49 m <sup>2</sup>	
Traitement de surface	—	PUR	
Epaisseur Totale	NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	5,00 mm	5,00 mm
Epaisseur Couche d'usure	NF EN ISO 20340 (NF EN 429)	0,70 mm	0,55 mm
Masse surfacique	NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	9,35 kg/m <sup>2</sup>	9,40 kg/m <sup>2</sup>
Performances techniques	Méthode		
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999 (NF EN 434)	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1 (NF EN 433)	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Résistance au pied de meuble	NF EN 424	Aucun désordre	
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918 (NF EN 425)	Aucun désordre	
Correction acoustique	NF EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> = 11 dB	
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe B	
Solidité de la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> .K/W (convient au plancher chauffant - max 27°C)	
Résistance à l'abrasion	NF EN 660	Groupe T	
Résistance à la glissance	NF EN 13893	DS (≥ 0,30)	
Emission TVOC (après 28 jours)	EN ISO 16000-06	< 10 µg/m <sup>3</sup>	
Garantie d'usage		15 ans	

<sup>(1)</sup> Uniquement disponible sur certains coloris



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

FLORAFLOOR C507



FLORAFLOOR C5055



DOP-005-2016-07  
(FLORAFLOOR C5055)

DOP-006-2016-07  
(FLORAFLOOR C507)



EN 14041 : 2005