















Classifications		Méthode	
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	Bfl-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 ²	
Traitement de surface	-	PUR	
Épaisseur Totale	 NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	4,00 mm	
Épaisseur Couche d'usure	 NF EN ISO 24340 (NF EN 429)	0,30 mm	
Masse surfacique	 NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	7,44 kg/m ²	
Performances techniques		Méthode	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	 NF EN ISO 23999 (NF EN 434)	≤ 0,15 %	
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 _w = 8 dB	
Sonorité à la marche	 NF S 31-074	Classe C	
Solidité à la lumière	 NF EN ISO 105-B02	≥ 6	
Résistance thermique	 NF EN ISO 12667	0,05 m ² .K/W (convient au plancher chauffant - max 27°C)	
Comportement électrique	NF EN 1815	< 2 kV (antistatique)	
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	< 50 µg/m ³	
Garantie d'usage		15 ans	



DOP-020-2020-02

*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

FICHE TECHNIQUE FLORAFLOOR

ÉLÉGANCE CLIC 55

Classifications		Méthode	
Norme produit		NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Revêtement hétérogène vinylique compact
Classement européen		NF EN ISO 10874 (NF EN 685)	23 - 33
Classement Feu		NF EN 13501-1	Bfl-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 ² 603,0 x 310,0 mm ¹ / 8 dalles par boîte = 1,49 m ²
Traitement de surface		-	PUR
Épaisseur Totale		NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	5,00 mm
Épaisseur Couche d'usure		NF EN ISO 24340 (NF EN 429)	0,55 mm
Masse surfacique		NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	9,40 kg/m ²
Performances techniques		Méthode	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur		NF EN ISO 23999 (NF EN 434)	≤ 0,15 %
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 _w = 11 dB
Sonorité à la marche		NF S 31-074	Classe B
Solidité à la lumière		NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance thermique		NF EN ISO 12667	0,05 m ² .K/W (convient au plancher chauffant - max 27°C)
Comportement électrique		NF EN & 1815	< 2 kV (antistatique)
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	< 50 µg/m ³
Garantie d'usage			15 ans



*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)

CE
EN 14041 : 2005

DOP-021-2020-02