



Classifications	Méthode	FLORATEC D25055	FLORATEC D2507
Norme produit	NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Revêtement hétérogène vinylique compact	
Classement européen	NF EN ISO 10874 (NF EN 685)	23 - 33	23 - 34
Certification QB UPEC www.evaluation.cstb.fr	QB 30	U3 P3 E2 C2 Certificat n°796/360-002.1	U4 P3 E2 C2 Certificat n°796/360-001.1
Classement Feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1	
Caractéristiques techniques	Méthode		
Dimension des lames Conditionnement	NF EN ISO 24342 (NF EN 427)	1 219,2 x 228,6 mm / 12 lames par boîte = 3,34 m ² 304,8 x 609,6 mm / 16 lames par boîte = 2,97 m ² 609,6 x 609,6 mm / 10 lames par boîte = 3,71 m ²	1 219,2 x 228,6 mm / 12 lames par boîte = 3,34 m ²
Traitement de surface	—	PUR	
Epaisseur Totale*	NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	2,50 mm	2,50 mm
Epaisseur Couche d'usure*	NF EN ISO 20340 (NF EN 429)	0,55 mm	0,70 mm
Masse surfacique*	NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	4,36 kg/m ²	4,27 kg/m ²
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 _w = 4 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	0,07 m ² .K/W (convient au plancher chauffant - max 27°C)	
Résistance à l'abrasion*	NF EN 660-2	Groupe T	
Résistance à la glissance	NF EN 13893	DS (≥ 0,30)	
Garantie d'usage		15 ans	

* Caractéristiques certifiées

FLORATEC D2507



FLORATEC D25055



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)

DOP-007-2016-09
(FLORATEC D25055)

DOP-008-2016-09
(FLORATEC D2507)



EN 14041 : 2005