

Classifications		Méthode	FLORATEC D2507	FLORATEC D25055
		NF EN ISO 10582		
Norme produit		(NF EN 649)	Revêtement hétérogène vinylique compact	
Classement européen		NF EN ISO 10874 (NF EN 685)	23 - 34	23 - 33
Certification NF UPEC		NF 189	©B UPEC U4 P3 E2 C2 Certificat n°796/360-001.1	<u>©B ∪PEC</u> U3 P3 E2 C2 Certificat n°796/360-002.1
Classement Feu		NF EN 13501-1	B_{fl-s1} $\bigoplus_{B_{ll-s1}}$	
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	
Traitement de surface		-	PUR	
Epaisseur Totale	©	NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	2,50 mm	2,50 mm
Epaisseur Couche d'usure	© <u>∨</u>	NF EN ISO 20340 (NF EN 429)	0,70 mm	0,55 mm
Masse surfacique		NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	4,27 kg/m²	4,36 kg/m²
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	$\Delta L_W = 4 dB$	
Sonorité à la marche		NF S 31-074	Classe C	
Solidité de la lumière		NF EN ISO 105-B02	<u>></u> 6	
Résistance thermique		NF EN ISO 10456	0,07 m².K/W (convient au plancher chauffant - max 27°C)	
Résistance à l'abrasion		NF EN 660	Groupe T	
Résistance à la glissance	DS	NF EN 13893	DS (<u>></u> 0,30)	
Garantie d'usage			15 ans	













DOP-007-2016-09 (FLORATEC D25055)

DOP-008-2016-09 (FLORATEC D2507)

