

Classification	Méthode	SMARTFLOOR CLIC PS5403
Norme produit	NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Revêtement hétérogène vinylique compact
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	23 -31
Classement Feu	EN 13501-1	B _{fl-s1}

Caractéristiques techniques	Méthode	
Dimension des lames Conditionnement	EN ISO 24342 (EN 427)	1 220,0 x 182,0 mm / 11 lames par boîte = 2,44 m ²
Traitement de surface	—	PUR
Epaisseur Totale	EN ISO 24346 (EN 428)	5,50 mm
Epaisseur Couche d'usure	EN ISO 20340 (EN 429)	0,30 mm
Masse surfacique	EN ISO 23997 (EN 430)	8,4 kg/m ²

Performances techniques	Méthode	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,10 %
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,05 mm
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918 (NF EN 425)	Aucun désordre
Correction acoustique	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 21$ dB
Solidité de la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance thermique	EN ISO 10456	0,03 m ² .K/W (convient au plancher chauffant - max 27°C)
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type I
Résistance à l'abrasion	EN 660	Groupe T
Résistance à la glissance	EN 13893	DS (≥ 0,30°)
Emission TVOC (après 28 jours)	EN ISO 16000-06	< 50 µg/m ³
Garantie d'usage		15 ans