

## FICHE TECHNIQUE FLORAFLOOR INFINITY CLIC 40

Classifications	Méthode	
Norme produit	NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Revêtement hétérogène vinylique compact rigide associé à une sous-couche acoustique
Classement européen	NF EN ISO 10874 (NF EN 685)	23 - 32
Classement Feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl-s1</sub>
Caractéristiques techniques	Méthode	
Dimension des lames / Conditionnement	NF EN ISO 24342 (NF EN 427)	1 220,0 x 180,0 mm / 8 lames par boîte = 1,75 m <sup>2</sup> $603,0 \times 305,0 \text{ mm}$ / 9 dalles par boite = 1,65 m <sup>2</sup>
Traitement de surface		PUR
Epaisseur Totale	NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	5,00 mm
Epaisseur Couche d'usure	NF EN ISO 24340 (NF EN 429)	0,40 mm
Epaisseur sous-couche acoustique		1,00 mm
Masse surfacique	NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	8,42 kg/m²
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)	<u>&lt;</u> 0,20 mm
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Aucun désordre
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918 (NF EN 425)	Aucun désordre
Correction acoustique	NF EN ISO 717-2	17 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe B
Solidité à la lumière	NF EN ISO 105-B02	<u>&gt;</u> 6
Résistance thermique	NF EN ISO 12667	0,04 m².K/W
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 ( <u>&gt;</u> 0,30)
Emission TVOC (après 28 jours)	EN ISO 16000-06	< 50 μg/m³











DOP-032-2023-01