

# SMART FLOOR

original tiles

Classification	Méthode	SMARTFLOOR CLIC <b>C4030</b>
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	Bfl-s1

Caractéristiques techniques	Méthode	
 Dimension des lames Conditionnement	EN ISO 24342 (EN 427)	1 221,0 x 180,0 mm / 11 lames par boîte = 2,42 m <sup>2</sup> 610,0 x 305,0 mm / 12 lames par boîte = 2,23 m <sup>2</sup>
Traitement de surface	—	PUR
 Epaisseur Totale	EN ISO 24346 (EN 428)	4,00 mm
 Epaisseur Couche d'usure	EN ISO 20340 (EN 429)	0,30 mm
 Masse surfacique	EN ISO 23997 (EN 430)	7,92 kg/m <sup>2</sup>

Performances techniques	Méthode	
 Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,15 %
 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	$\Delta L_w = 14$ dB
 Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe B
 Solidité de la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6
 Résistance thermique	EN ISO 10456	0,03 m <sup>2</sup> .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 <sup>3</sup>
Garantie d'usage		15 ans

**CE**  
EN 14041 : 2005  
DOP-CC-4030-M-1905



\*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).