

SMART FLOOR PRO

original tiles

Classification	Méthode	SMARTFLOOR CLIC PS6555
Norme produit	NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Revêtement hétérogène vinylique compact
 Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	23 -33-42
 Classement Feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Caractéristiques techniques	Méthode	
 Dimension des dalles Conditionnement	EN ISO 24342 (EN 427)	1220,0 x 182,0 mm / 8 dalles par boîte = 1,78m ²
Traitement de surface	—	PUR
 Epaisseur Totale	EN ISO 24346 (EN 428)	6,50 mm
 Epaisseur Couche d'usure	EN ISO 20340 (EN 429)	0,55 mm
Epaisseur Sous Couche	—	1,50 mm
 Masse surfacique	EN ISO 23997 (EN 430)	10,0 kg/m ²
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	ΔL _w = 22 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



EN 14041 : 2005
DOP-PC-6555-H-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).