

SMART  
FLOOR PRO  
original tiles

SUPER RIGIDE



Classification



Classifications

Méthode Method

SMARTFLOOR CLIC  
PS6555

Norme produit	Product standard	NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	<b>Revêtement hétérogène vinylique compact</b> Compact heterogeneous floor covering
Classement européen	European classification	EN ISO 10874 (EN 685)	<b>23 - 33 - 42</b>
Classement Feu	Reaction to fire	EN 13501-1	<b>Bfl-s1</b>

Caractéristiques techniques

Technical characteristics

Dimension des lames	Planks size	EN ISO 24342 (EN 427)	<b>1 220,0 x 182,0 mm</b>
Conditionnement (par boîte)	Form of delivery (per box)	—	<b>1,78 m<sup>2</sup> - 8 lames</b> 1,78 m <sup>2</sup> - 8 planks
Traitement de surface	Surface treatment	—	<b> finition pure / mate</b> pure / mate finish
Système de clic	Clic system	—	<b>angulaire</b> angular
Epaisseur Totale	Total thickness	EN ISO 24346 (EN 428)	<b>6,50 mm</b>
Epaisseur Couche d'usure	Wear layer thickness	EN ISO 20340 (EN 429)	<b>0,55 mm</b>
Epaisseur sous-couche	IXPE thickness	—	<b>1,50 mm</b>
Masse surfacique	Total weight	EN ISO 23997 (EN 430)	<b>10,0 kg/m<sup>2</sup></b>

Performances techniques

Technical performances

Stabilité dimensionnelle à la chaleur	Dimensional stability to heat	EN ISO 23999 (EN 434)	<b>0,05 %</b>
Incurvation	Curling	EN ISO 23999	<b>≤ 0,50 mm</b>
Poinçonnement rémanent	Residual indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)	<b>≤ 0,01 mm</b>
Résistance à la chaise à roulettes	Castor chair resistance	ISO 4918 (NF EN 425)	<b>Aucun désordre</b> No damage
Correction acoustique	Impact sound reduction	EN ISO 717-2	<b>ΔL<sub>w</sub> = 22 dB</b>
Solidité de la lumière	Colour fastness	EN ISO 105-B02	<b>≥ 6</b>
Résistance thermique (convient au plancher chauffant - max 27°C)	Thermal resistance (suitable for underfloor heating - max 27°C)	EN ISO 10456	<b>0,068 m<sup>2</sup> .K/W</b>
Teneur en agent liant	Binder content	EN ISO 10582	<b>Type I</b>
Résistance à l'abrasion	Wear resistance	EN 660	<b>Groupe T</b> Group T
Résistance à la glissance	Slip resistance	EN 13893	<b>DS (EN ≥ 0,30°)</b>
Glissance humide	Wet slippage	DIN 51130	<b>R10</b>
Emission TVOC (après 28 jours)	TVOC Emission (after 28 days)	EN ISO 16000-06	<b>Not detected (EN &lt; 30 µg/m<sup>3</sup>)</b>
Garantie d'usage	Warranty of use		<b>15 ans commercial / 30 ans résidentiel</b> 15 years commercial / 30 years residential

