

# Starfloor Click 55<sup>PLUS</sup>

FICHE TECHNIQUE - 11/2017

Revêtement de sol résilient, compact et hétérogène	EN ISO 10582
Classes d'usage	EN ISO 10874 23  33 

## FICHE D'IDENTITE PRODUIT

Groupe de matériaux		35954 / 35955 / 35957
Dimensions	ISO 24342	19.05 x 121.1cm = 7 lames/boîte = 1.61m <sup>2</sup> /boîte 24.05 x 149.1cm = 5 lames/boîte = 1.79 m <sup>2</sup> /boîte 49.05 x 99.1cm = 3 dalles/boîte = 1.46m <sup>2</sup> /boîte
Système de click		Click à plat
Garantie commerciale		20 ans

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur totale	EN ISO 24346	4.50 mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	0.55 mm
Teneur en agents liants de la couche d'usure	ISO 10582	Type I
Longueur	EN ISO 24342	121.1 / 149.1 / 99.1 cm
Largeur	EN ISO 24342	19.05 / 24.05 / 49.05 cm
Traitement de surface (PUR)		Extreme®
Bords Biseautés		Yes
Poids Total	ISO 29997-EN430	8 kg/m <sup>2</sup>

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0.10 %
Incurvation à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1 sur béton
Usure résiduelle	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Pied de meuble	EN 424	Pas de changement
Chaise à roulettes	ISO 4918 - EN 425	Pas de changement
Affaiblissement acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw = 3 dB
Résistance thermique	EN ISO 10456	0.04 m <sup>2</sup> K/W
Solidité lumière	EN ISO 105-B02 (method 3a)	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bonne
Anti-dérapant	DIN 51130 / EN 13893	R9 / R10 en fonction du grainage / μ ≥ 0,30
Charges électrostatiques	EN 1815 / EN 1081	<2 kV sur béton / > 109 Ohm
Résistance au pelage	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Chauffage par le sol		Compatible - max. 27 °C

## ENVIRONNEMENT

COVT après 28 jours		≤ 10μg/m <sup>3</sup>
Recyclable		100%
Plastifiants		Technologie sans phtalate



EN ISO 10582  
Starfloor Click 55

