

STARFLOOR CLICK 55

Fiche technique 10-2016

SOL PVC À CLICKER	EN ISO 10582	
Classification	EN ISO 10874	23  33 

CARACTERISTIQUES

Type de matériau		35950 / 35951 / 35952
Dimensions	ISO 24342	19,05 x 121,1 cm = 7 lames/boîte = 1,61 m ² /boîte 24,05 x 149,1 cm = 5 lames/boîte = 1,79 m ² /boîte 32,38 x 60,1 cm = 9 lames/boîte = 1,75 m ² /boîte
Système de click		Click à plat
Garantie		20 ans

INFORMATIONS TECHNIQUES

Épaisseur totale	EN ISO 24346	4,50 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Teneur en agent liant	ISO 10582	Type I
Longueur	EN ISO 24342	121,1 / 149,1 / 60,1 cm
Largeur	EN ISO 24342	19,05 / 24,05 / 32,38 cm
Traiteur de surface (PUR)		Extreme®
Bords biseautés		Oui
Poids total	ISO 29997-EN 430	8 kg/m ²

PERFORMANCES TECHNIQUES

Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Incurvation/chaleur	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{f1} -s1 sur béton
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Mobilier de bureau	EN 424	Pas de changement
Chaise à roulettes	ISO 4918 - EN 425	Pas de changement
Affaiblissement acoustique	EN ISO 717-2	ΔL _w = 3 dB
Résistance thermique	EN ISO 10456	0,04 m ² K/W
Solidité lumière	EN ISO 105-B02 (method 3°)	≥ 6
Résistance chimique	EN ISO 26987	Pas de changement (0)
Résistance à la glissance	DIN 51130 / EN 13893	R9 / R10 en fonction du grainage / μ ≥ 0,30
Charges électrostatiques	EN 1815 / EN 1081	< 2 kV sur béton / > 10 ⁹ Ohm
Résistance au pelage	EN ISO 24345	≥ 50 N / 50 mm
Chauffage par le sol		Compatible- max 27°C

ENVIRONNEMENT

COVT après 28 jours		≤ 10 μg/m ³
Recyclable		100%
Plastifiants		Zéro Phtalate



EN ISO 10582
Starfloor Click 55



Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e.mail : infodoc@tarkett.com



www.particuliers.tarkett.fr