

iD REVOLUTION

FICHE TECHNIQUE

Certification	Normes	iD Revolution	
Type de revêtement	EN 14565 - ISO 19322	Revêtement de sol souple en polymère thermoplastique synthétique	
Classification européenne	EN ISO 10874	Domestique: 23 Commercial: 33 Industriel: 42	
Caractéristiques techniques			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2.5 mm	
Couche d'usure	EN ISO 24340	0.55 mm	
Poids total	EN ISO 23997	3900 g/m ²	
Format	EN ISO 24342	Lames	12.5 x 122 cm, 24 lames/boite = 3.66 m ² 20 x 122 cm, 15 lames/boite = 3.66 m ² 25 x 122 cm, 12 lames/boite = 3.66 m ²
		Dalles	25 x 50 cm, 30 dalles/boite = 3.75 m ² 50 x 50 cm, 15 dalles/boite = 3.75 m ² 50 x 100 cm, 7 dalles/boite = 3.50 m ²
Traitement de surface(PUR)		Oui - TopClean XP™	
Chanfreins		Oui	
Marquage CE			
Déclaration de performance		0007-0049-DoP-2018-06	
Performances techniques			
Stabilité dimensionnelle	ISO 19322 - PROCEDURE A	≤ 0.15%	
Incurvation après exposition à la chaleur	ISO 19322 - PROCEDURE A	≤ 1 mm	
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s1	
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0.1 mm	
Test du pied de meuble	ISO 16581 - EN 424	Pas de dommage	
Test de la chaise à roulettes	ISO 4918 - EN 425	Pas de dommage	
Efficacité acoustique (dB)	EN ISO 717-2	ΔLw = 2 dB	
Sonorité à la marche	NF S31-074	Classe C (L _{n,ew} < 85 dB)	
Résistance thermique	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W	
Solidité lumière	EN ISO 105-B02 (method 3a)	≥ 6	
Résistance chimique	EN ISO 26987	Très bon	
Glissance	DIN 51130 EN 13893	R9/R10 selon grainage μ ≥ 0,30	
Charges électrostatiques	EN 1815 EN 1081	< 2kV sur béton > 10 ⁹ Ω	
Résistance au pelage	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm	
Apte au sol chauffant		Conforme - max. 28 °C (Voir notice d'installation)	
Performances environnementales			
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m ³	

Informations susceptibles d'être modifiées.(12/18).

D'après la norme européenne N° 305/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (DoP) sont disponibles sur notre site internet www.tarkett.fr

Les instructions de Tarkett concernant l'installation, le nettoyage et la maintenance doivent être suivies. Instructions disponibles sur demande.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00



*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).

