

iD INSPIRATION CLICK

DONNÉES TECHNIQUES

Certification & Classification	Normes	iD Inspiration Click Solid 30	iD Inspiration Click Solid 55	iD Inspiration High Traffic Click 70
Type de revêtement de sol	EN ISO 10582	Hétérogène Compact Résilient Revêtement de sol	Hétérogène Compact Résilient Revêtement de sol	Hétérogène Compact Résilient Revêtement de sol
Classification	EN ISO 10874	Résidentiel : 23 Commercial : 31	Résidentiel : 23 Commercial : 33 Industriel : 42	Résidentiel : 23 Commercial : 34 Industriel : 43
Caractéristiques techniques				
Épaisseur totale	EN ISO 24346	5mm	5mm	5mm
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	0,30mm	0,55mm	0,70mm
Poids total	EN ISO 23997	8900 g/m ²	8850 g/m ²	8350 g/m ²
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type I	Type I	Type I
Dimensions	EN ISO 24342	19,70 x 121,70 cm, 7 lames/boîte = 1,61 m ² 24,70 x 149,70 cm, 5 lames/boîte = 1,79 m ²	19,70 x 121,70 cm, 7 lames/boîte = 1,61 m ² 24,70 x 149,70 cm, 5 lames/boîte = 1,79 m ²	19,70 x 121,70 cm, 7 lames/boîte = 1,61 m ² 24,70 x 149,70 cm, 5 lames/boîte = 1,79 m ²
	Lames			
	Dalles	33,03 x 60,70 cm, 9 dalles/boîte = 1,75 m ² 49,70 x 99,70 cm, 3 dalles/boîte = 1,46 m ²	33,03 x 60,70 cm, 9 dalles/boîte = 1,75 m ² 49,70 x 99,70 cm, 3 dalles/boîte = 1,46 m ²	33,03 x 60,70 cm, 9 dalles/boîte = 1,75 m ² 49,70 x 99,70 cm, 3 dalles/boîte = 1,46 m ²
Traitement de surface (PUR)	-	Oui - Tektanium™	Oui - Tektanium™	Oui - Tektanium™
Bords biseautés	-	Oui	Oui	Oui
Grainage au registre	-	Oui sur les références Authentics	Oui sur les références Authentics	Oui sur les références Authentics
Performances techniques				
Valeur standard de stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %
Moyenne de la stabilité dimensionnelle valeur mesurée	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Incurvation à la chaleur	EN ISO 24346	≤ 1 mm	≤ 1 mm	≤ 1 mm
Réaction au feu	EN ISO 24346	B _f s1 sur substrat en béton	B _f s1 sur substrat en béton	B _f s1 sur substrat en béton
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Pied de meuble	EN 424	Pas de dommage	Pas de dommage	Pas de dommage
Chaise à roulettes	ISO 4918 - EN 425	Pas de dommage	Pas de dommage	Pas de dommage
Réduction du bruit de choc	EN ISO 717-2	ΔL _w = 5 dB	ΔL _w = 5 dB	ΔL _w = 5 dB
Réduction des bruits d'impacts dans les pièces (sonorité à la marche)	EN ISO 31-074	Classe C (L _{n,ew} < 85 dB)	Classe C (L _{n,ew} < 85 dB)	Classe C (L _{n,ew} < 85 dB)
Résistance thermique	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W	0,05 m ² K/W	0,05 m ² K/W
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02 (méthode 3a)	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bien	Très bien	Très bien
Résistance à la glissance	DIN 51130 EN 13893	R9/ R10 selon grainage μ ≥ 0,30	R9/ R10 selon grainage μ ≥ 0,30	R9/ R10 selon grainage μ ≥ 0,30
Résistance au pelage	-	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm	≥ 50N / 50mm
Chauffage au sol	-	Adapté - max. 27 °C	Adapté - max. 27 °C	Adapté - max. 27 °C
Marquage CE				
Numéro de DoP	-	0197-0054-DoP-2021-02	0197-0011-DoP-2021-02	0197-0051-DoP-2021-02
Étiquette environnementale				
Émission COV	ISO 16000-9	≤ 10μg/m ³ après 28 jours	≤ 10μg/m ³ après 28 jours	≤ 10μg/m ³ après 28 jours
Contenu recyclé		35% chutes de production	35% chutes de production	35% chutes de production
Recyclable		Oui - installation et déchets en fin d'usage	Oui - installation et déchets en fin d'usage	Oui - installation et déchets en fin d'usage
Plastifiant		Sans phtalate	Sans phtalate	Sans phtalate

Les informations ci-dessus sont susceptibles d'être modifiées pour des ajustements ultérieurs. (02/21).

Conformément à la réglementation européenne N° 305/2011 pour le marquage CE, les déclarations relatives à la performance environnementale sont disponibles sur notre site www.tarkett.com

Les instructions de Tarkett concernant l'installation, le nettoyage et l'entretien doivent être respectées. Veuillez contacter Tarkett à l'adresse indiquée pour recevoir ces instructions.



DROIT DE DOUANE : 4820 5000 00

