

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 | ≤ 10 μg/m ³ après 28 jours | ≤ 10 μg/m ³ après 28 jours | ≤ 10 μg/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

