

# Iconik ResisTex

| Classification                            | Normes         | Valeur Tarkett  |
|---|----------------|---|
| Type de produit                           | EN ISO 26986   | Revêtements de sol amortis à base de poly(chlorure de vinyle)     |
| Classification résidentielle              | EN ISO 10874   | 23 Intense  |
| Classification commerciale                | EN ISO 10874   | 32 Moyen  |
| Classification industrielle               | EN ISO 10874   | 41 Modéré   |
| Teneur en agent liant                     | ISO 10582      | Type I  |
| Caractéristiques Techniques               | Normes         | Valeur Tarkett  |
| Épaisseur totale                          | ISO 24346      | 2,80 mm   |
| Épaisseur de la couche d'usure            | ISO 24340      | 0,35 mm   |
| Poids total                               | ISO 23997      | 1760 g/m <sup>2</sup>   |
| Traitement de surface                     |                | X-treme   |
| Performances pour le marquage CE          | Normes         | Valeur Tarkett  |
| Déclaration de performance                | EN 14041       | 0007-0016-DOP-2022-03   |
| Réaction au feu                           | EN 13501-1     | Cfl-s1  |
| Résistance au glissement                  | EN 13893       | Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )                                     |
| Charges électrostatiques                  | EN 1815        | Antistatique (< 2 kV)   |
| Résistance thermique                      | ISO 10456      | 0,030 m <sup>2</sup> ·K/W   |
| Teneur en pentachlorophénol               |                | < 5 ppm   |
| Émissions de formaldéhyde après 28 jours  |                | E1  |
| Performances techniques                   | Normes         | Valeur Tarkett  |
| Stabilité dimensionnelle                  | EN ISO 23999   | ≤ 0,15 %  |
| Réduction du bruit de choc – $\Delta L_w$ | EN ISO 717-2   | 19 dB   |
| Résistance au glissement                  | DIN 51130      | R10   |
| Résistance aux produits chimiques         | ISO 26987      | Aucun dommage   |
| Test de la chaise à roulettes             | ISO 4918       | Aucun dommage   |
| Chauffage au sol                          |                | Compatible (température maximale de surface 27°C)                 |
| Solidité des coloris à la lumière         | ISO 105-B02    | ≥ 6   |
| Poinçonnement rémanent                    | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,20 mm   |
| Performances Environnementales            | Normes         | Valeur Tarkett  |
| Label EMISSIONS - Décret n° 2011-321      |                | A+  |
| Sans phtalate                             |                | 100% sans phtalate  |
| Emissions COVT après 28 jours             | EN 16516       | Gold (≤ 100 µg/m <sup>3</sup> )                                   |
| Contenu recyclé                           |                | 17 %  |
| Classement BREEAM                         |                | A+  |
| Dimensions*                               | Normes         | Valeur Tarkett  |
| Rouleau                                   |                | 2 x 20 m / 2 x 25 m<br>3 x 20 m / 3 x 25 m<br>4 x 20 m / 4 x 25 m |

Les informations ci-dessus sont susceptibles d'être modifiées au profit d'améliorations ultérieures. (06/24).

\*Les dimensions peuvent varier en fonction du design.

Conformément au Règlement européen N°305/2011 pour le marquage CE, les déclarations de performance sont disponibles sur notre site Internet <https://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.



## 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](mailto:infodoc@tarkett.com)



[www.particuliers.tarkett.fr](http://www.particuliers.tarkett.fr)