

# ICONIK LIFE

## SOLS VINYLES EN ROULEAUX

Classification	Normes	
Type de produit	EN ISO 26986	Revêtement de sol en poly (chlorure de vinyle) expansé
Classification	EN ISO 10874	Classe 22 - Usage domestique général / moyen
Teneur en agent liant	ISO 11638	Type I

Caractéristiques Techniques		
Épaisseur totale	ISO 24346	2,6 mm
Épaisseur couche d'usure	ISO 24340	0,22 mm
Poids total	ISO 23997	1475 g/m <sup>2</sup>
Largeur de rouleau	EN ISO 24341	4 + 2 + 3 m
Longueur de rouleau		30 m

Performances Marquage CE		
Déclaration de performance	EN 14041	0132-0075-DOP-2020-01
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s1
Résistance au glissement	EN 13893 DIN 51130	$\mu > 0,30$ (DS) R 9 / R 10 * (en fonction de la structure du sol)
Charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV
Résistance thermique (en m <sup>2</sup> •K/W)	ISO 10456 / EN 12524-1	0,04
Teneur en pentachlorophénol		< 5 ppm
Émission de formaldéhyde	EN 717-1	E1

Performances Techniques		
Efficacité acoustique - $\Delta L_w$	EN ISO 717-2	18 dB
Poinçonnement statique	ISO 24343-1	$\leq 0,20$
Résistance chimique	ISO 26987	Pas affecté
Apte au sol chauffant		Compatible - max. 27°C
Solidité lumière	ISO 105-B02	$\geq 6$
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	$\leq 0,20$ %

Performances Environnementales		
Recyclable		Oui
Classement COV		A+
Teneur en phtalates		Sans phtalate
COVT à 28 jours	EN 16516	Gold ( $\leq 100 \mu\text{g} / \text{m}^3$ )

Performances Techniques		
Garantie résidentielle (en année)		10
Traitement de surface		Extreme Protection

Les informations ci-dessus sont sujettes à modification au profit d'améliorations supplémentaires (2021-01).



### INFORMATION

Tarkett France - Service Information, Documentation, Echantillons  
1 terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris La Défense Cedex  
01.41.20.42.49 - infodoc@tarkett.com

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

2400022032 - (4/9)