

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 ²	
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	μ > 0,30 (DS) R 9 / R 10 * (en fonction de la structure du sol)	
Charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV	
Résistance thermique (en m ² •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 - ΔLw	EN ISO 717-2	18 dB	
Poinçonnement statique	ISO 24343-1	≤ 0,20	
Résistance chimique	ISO 26987	Pas affecté	
Apte au sol chauffant		Compatible - max. 27°C	
Solidité lumière	ISO 105-B02	≥ 6	
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	≤ 0,20 %	
Performances Environnementales			
Recyclable		Oui	
Classement COV		A+	
Teneur en phtalates		Sans phtalate	
COVT à 28 jours	EN 16516	Gold (≤ 100 μg / 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