

Classification		Norme
Type de revêtement de sol	NF EN ISO 26986	Revêtements de sol amortis à base de poly(chlorure de vinyle) expansé
Classe d'usage résidentielle	NF EN ISO 10874	22 / 22+ Domestic general medium / Domestic general
Caractéristiques		Norme
Épaisseur totale	NF ISO 24346	2,60 mm
Épaisseur de la couche d'usure	NF ISO 24340	0,22 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 23997	1475 g/m <sup>2</sup>
Traitement de surface		X-treme
Performances pour le Marquage CE		Norme
Déclaration de performance	NF EN 14041	0007-0075-DOP-2022-03
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Cfl-s1
Glissance (coef.)	NF EN 13893	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Charges électrostatiques	NF EN 1815	Antistatic ( $\leq 2$ kV)
Résistance thermique	NF ISO 10456	0,040 m <sup>2</sup> •K/W
Teneur en pentachlorophénol		< 5 ppm
Emissions de formaldéhyde après 28 jours	NF EN 717-1	E1
Performances Techniques		Norme
Efficacité acoustique au bruit de choc - $\Delta L_w$	NF EN ISO 717-2	20 dB
Résistance au glissement	NF DIN 51130	R9 R10
Résistance chimique	NF ISO 26987	Aucun dommage
Compatible avec chauffage au sol		Compatible (température maximale de surface 27°C)
Solidité des coloris à la lumière	NF ISO 105-B02	$\geq 6$
Développement Durable, Environnement et Qualité de l'Air		Norme
Label EMISSIONS - Décret n° 2011-321		A+
Sans phtalate		100% sans phtalate
Emissions COVT après 28 jours	NF EN 16516	Gold ( $\leq 100$ $\mu\text{g} / \text{m}^3$ )
Contenu recyclé		20 %
Classement BREEAM		A+
Dimensions et décors		
Rouleau		Rouleau 2x30m Rouleaux 3 x 30 m Rouleaux 4 x 30 m
Nombre de décors disponibles		180



Les informations ci-dessus peuvent faire l'objet de modifications au profit d'une amélioration complémentaire (05/09/2023). Conformément au Règlement Européen N° 305/2011 pour le Marquage CE, les Déclarations de Performance sont disponibles sur notre site <https://www.tarkett.com> Les recommandations de Tarkett concernant la mise en œuvre, le nettoyage et l'entretien doivent être respectées. Veuillez contacter Tarkett à l'adresse indiquée pour les recommandations.