

Gerflor**TEXLINE****DESCRIPTION**

Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.35
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2.000
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200 / 300* / 400
Longueur des lés	EN ISO 24341	m	25

*non disponible dans toutes les références

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 26986
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 - 32
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	17
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	C _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51130	classe	R10

PERFORMANCE

Groupe d'abrasion	EN 660-2	groupe	T
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent :	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(mK)	0.25
Résistance thermique	EN 12667	m ² K/W	0,012
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Pureclean
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	Résistant aux désinfectants pour les mains à base d'alcool qui ne tachent pas, aux produits chimiques ménagers et aux acides et alcalis dilués pour une exposition à court terme

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100*
Certification	-	-	Floorscore®

MARQUAGE CE

	EN 14 041	   
---	-----------	---

*norme: <1000 µg/m³**Gerflor**