























	Normes	Résultats
 Format	EN ISO 24342	1219,2 X 177,8 mm
 Épaisseur	EN ISO 24346	3,0 mm
 Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+
Garantie*	Industrielle légère	10 ans
	Commerciale	12 ans
	Résidentielle	30 ans
 Chanfrein		Micro
 Type de revêtement	EN 649/ EN ISO 10582	Hétérogène compact
 Classification	EN 685/EN ISO10874 - Usage industriel léger	42: Général
	EN 685/EN ISO10874 - Usage commercial	33: Intense
	EN 685/EN ISO10874 - Usage domestique	23: Intense
 Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Résistance aux taches	EN ISO 26987/EN 423	Excellent
 Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥7
 Résistance à l'abrasion	EN 660-2	Groupe T
	EN ISO 10582	Type 1
 Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
 Stabilité dimensionnelle	EN 434	≤ 0.25%
 Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 db
 Électrostaticité	EN 1815	Validé
 Poinçonnement rémanent	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0.1mm
 Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé
 Masse surfacique	EN ISO 23997	5187 g/m ²
 Résistance thermique	ISO 8302	0,0147 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Glissance**	DIN 51130	R10
	DIN 51097	Classe B
	EN 13893	DS
 TVOC* à 28 jours	NF EN ISO 16000	A+
 Colle		Colles en dispersion aqueuse
 Recyclable		Apte
 Sans phtalates		Oui

*Sous réserve de conditions, voir site internet

**La résistance au glissement est mesurée sur le produit provenant de l'usine et peut être affectée par son type d'usage et par la façon dont le produit est traité

Pour de plus amples informations:

Designflooring SAS
T : 01 57 32 39 13
F : 01 57 32 39 14
ventes@designflooring.com
www.designflooring.com

Fabriqué suivant :ISO 9001

