## **Spécifications techniques**



Sphera Elite répond aux de la norme EN ISO 10581

	Épaisseur totale	EN ISO 24346	2,0 mm
	Traitement de surface		SMART top
	Teneur en liant	EN ISO 10581	Type 1
	Nombre des références		18
	Classe d'usage domestique	EN ISO 10874	Classe 23
<b>         </b>	Classe d'usage commercial	EN ISO 10874	Classe 34
	Classe d'usage industriel	EN ISO 10874	Classe 43
	Largeur du rouleau	EN ISO 24341	2,0 m
$\Box$	Longueur du rouleau	EN ISO 24341	≤ 27 m
	Poids total	EN ISO 23997	2750 g/m²
K ZI	Stabilité dimensionnelle valeur moyenne	EN ISO 23999	≤ 0,4 % ~ 0,2 %
	Résistance au glissement	DIN 51130	R9
<b>a</b>	Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	√
	Résistance aux poinçonnement valeur moyenne	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm ~ 0,03 mm
37	Résistance à la décoloration	EN ISO 105-B02 méthode 3	≥7
	Qualité de l'air intérieur : TVOC à 28 jours	EN 16516	≤ 0,01 mg/m³
${}^{\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bien
5	Flexibilité	EN ISO 24344	Ø 10 mm
7	Utilisation dans les zones humides	EN 13553	√
<b>*</b>	Résistance bactérienne	EN ISO 846	Ne supporte pas la croissance
LCA	Analyse du Cycle de Vie		Le LCA est la base pour assurer un impact environnemental le plus bas possible.
	Creating better environments		
术	Énergie renouvelable		Sphera Elite est produit avec 100 % d'énergie renouvelable.
	Sphera Elite répond aux exigences de la no	rme EN 14041:2004	EN 14041 CE 0200301-0-0-405
L B <sub>1</sub> -s1 CS	Réaction au feu	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1, L, CS
* 9 E	Résistance au glissement	EN 13893	μ≥ 0.30
τττ λ <sub>23</sub>	Conductivité thermique	EN 12524	0.25 W/mK

Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).
Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement),
L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires. Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.

EN 1815



Forbo Flooring
't Hofveld 4B 001
1702 Groot-Bijgaarden
T +32 2 464 10 10
info.belgium@forbo.com
www.forbo-flooring.be

≤ 2.0 kV



Accumulation charges électrostatiques