















# Technische Spezifikationen / Caractéristiques techniques

Flotex Planks entspricht den Anforderungen der EN 1307 / Flotex Planks répond aux exigences de la norme EN 1307






<b>Planks</b>		
	Gesamtstärke / Épaisseur totale	ISO 1765 5,3 mm
	Einstufung / Classement	EN 685  Klasse 33 / Classe 33
	Kollektionsumfang / Nombre de références	68 Farben / 68 Couleurs
	Format	EN-ISO 24341 100 x 25 cm
	Verpackungseinheit / Unité d'emballage	10 Stück / Pièces (2,5 m <sup>2</sup> )
	Flächengewicht / Poids	ISO 8543 5.400 g/m <sup>2</sup>
	Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle	ISO 2551 / EN 986 < 0,1 %
	Verschleißverhalten / Abrasion	EN 1307 annex F > 1000 Umdrehungen / 1000 révolutions
	Stuhlrollenbeanspruchung / Résistance aux chaises à roulettes	EN 985 r = ≥ 2,4
	Lichtechtheit / Solidité des couleurs à la lumière	EN-ISO 105-B02 ≥ 6
	Rutsicherheit / Résistance au glissement	UK SRG pendulum trocken - sehr geringes Rutschrisiko / Dry - risque de glissement très faible Nass - geringes Risiko / Wet - faible risque
	Trittschallverminderung / Réduction du bruit d'impact	EN-ISO 717-2 19 dB
	Schallabsorption / Absorption acoustique	ISO 354 aw = ± 0,10
	Wasserundurchlässigkeit / Imperméabilité	EN 1307 annex G bestanden / passé
	Fußbodenheizung / Plancher chauffant	EN-ISO 24341-1 geeignet

EN 14041



1200101-DoP-306

## Flotex entspricht den Anforderungen der EN 14041 / Flotex répond aux exigences de la norme EN 14041

	Kenncode des Produkttyps / Code du produit	EN 14041 1200101-DoP-306
	Brandverhalten / Réaction au feu	EN 13501 B <sub>fl</sub> - s1
	Rutschhemmung / Résistance au glissement	EN 13893 DS: ≥ 0,30
	Antistatik / Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356 < 2 kV
	Wärmedurchlasswiderstand / résistance thermique	ISO 8302 0,040 m <sup>2</sup> K/W

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist. / Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist. / Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).

Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert. Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit. / 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.



### Deutschland

Forbo Flooring GmbH  
Steubenstraße 27  
D-33100 Paderborn  
T: +49 - (0)5251 - 18 03-0  
F: +49 - (0)5251 - 18 03-200  
info.germany@forbo.com  
www.forbo-flooring.de

### Österreich

Forbo Flooring Austria GmbH  
Oswald-Redlich-Straße 1  
A-1210 Wien  
T: +43 - (0)1 - 330 92 04  
F: +43 - (0)1 - 330 92 04 10  
info.austria@forbo.com  
www.forbo-flooring.at

### Schweiz

Forbo - Giubiasco SA  
Via Industrie 16  
CH-6512 Giubiasco  
T: +41 - (0)91 850 01 11  
F: +41 - (0)91 850 01 41  
info.flooring.ch@forbo.com  
www.forbo-flooring.ch



**COMMITTED  
TO THE HEALTH  
OF ONE**

WWW.FORBO-FLOORING.DE/CHO  
WWW.FORBO-FLOORING.AT/CHO  
WWW.FORBO-FLOORING.CH/CHO

**forbo**

FLOORING SYSTEMS