


























Technische Spezifikationen

Flotex Planks entspricht den Anforderungen der EN 1307

Flotex Planks		
	Gesamtdicke	ISO 1765 5,0 mm
	Klassifizierung	EN-ISO 10874 Klasse 33
	Kollektionsumfang	94
	Abmessungen Planke	100 x 25 cm
	Anzahl der Planken pro Verpackungseinheit	10 (2,5 m ²)
	Flächengewicht	ISO 8543 4.800 g/m ²
	Dimensionsstabilität	ISO 2551 / EN 986 ≤ 0,1%
	Verschleißverhalten	EN 1307 Anhang F >1.000 Umdrehungen
	Prüfung der Wasserundurchlässigkeit	EN 1307 Anhang G erfüllt
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 985 Test A gewerblicher Bereich r = ≥ 2,4
	Farbechtheit	EN ISO 105-B02 ≥ 5
	Rutsicherheit	UK SRG pendulum trocken - sehr geringes Risiko nass - geringes Risiko
	Trittschallminderung	EN-ISO 717-2 19 dB
	Schallabsorption	ISO 354 α _w = 0,10
	Creating better environments	
	Erneuerbare Energie	Flotex wird mit Strom aus 100% erneuerbaren Energien hergestellt.
	Recyclinganteil	Flotex Planks enthalten einen Recyclinganteil von bis zu 52%.
	Raumluftqualität	Alle Flotex Produkte wurden hinsichtlich der Innenraumemission gemäß ISO 16000-9 nach 3 und 28 Tagen getestet.
	Innenraumemissionen: TVOC nach 28 Tagen	EN 16516 ≤ 0,1 mg/m ³
	Lebenszyklusanalyse	Die Ökobilanz* ist die Grundlage für die Sicherstellung der geringsten Umweltbelastung.
	Verlegemuster	Box-cross: Halbverband, wilder Verband Concrete, Marble, Montage, Ombé, Seagrass, Wood: Halbverband, Fischgrätmuster, doppeltes Fischgrätmuster, Schachbrettmuster Converge, Frameweave, Refract, Triad: Halbverband, Fischgrätmuster, Schachbrettmuster
	Flotex entspricht den Anforderungen der EN 14041	EN 14041  1200201-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501-1 B _{f1} s1, L, NCS
	Rutschhemmung	EN 13893 μ ≥ 0,30
	Antistatik	ISO 6356 ≤ 2kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524 0,06 W/mK

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist.
Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist.
*Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert.
Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit.



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
A-1210 Wien
Oswald-Redlich-Straße 1
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
customerservice.ch@forbo.com
www.forbo-flooring.ch

