



Technische Spezifikationen / Caractéristiques techniques

Eternal de Luxe entspricht den Anforderungen der EN-ISO 10582 und EN 653 / Eternal de Luxe répond aux exigences des normes EN-ISO 10582 et EN 653

		Eternal de Luxe compact	Eternal de Luxe comfort
	Gesamtdicke / Épaisseur totale	EN-ISO 24346	2,0 mm 3,0 mm
	Dicke der Nutzschicht / Épaisseur couche supérieure	EN-ISO 24340	0,7 mm 0,7 mm
		EN-ISO 10874	Klasse 23 / Classe 23 Klasse 23 / Classe 23
Klassifizierung / Classification		EN-ISO 10874	Klasse 34 / Classe 34 Klasse 33 / Classe 33
		EN-ISO 10874	Klasse 43 / Classe 43 Klasse 42 / Classe 42
	Bahnenbreite / Largeur du rouleau	EN-ISO 24341	2 / 4 m 2 / 4 m
	Bahnenlänge / Longueur du rouleau	EN-ISO 24341	± 25 m ± 25 m
	Flächengewicht / Poids	EN-ISO 23997	2,8 kg/m² 2,55 kg/m²
	Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN-ISO 23999	< 0,1 % < 0,1 %
	Trittschallminderung / Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	5 dB 17 dB
	Resteindruckverhalten / Résistance aux poinçonnements	EN-ISO 24343-1	≤ 0,05, typischer Wert / valeur typique 0,03 ≤ 0,15 mm, typischer Wert / valeur typique 0,12
	Verschleißverhalten / Abrasion	EN 660-2	- Gruppe T / Groupe T
	Stuhlrollenbeanspruchung / Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918 / EN 425	Typ W Typ W
	Lichtechtheit / Résistance à la décoloration	ISO 105-B02	≥ 6 6-7
	Biegsamkeit / Flexibilité	EN-ISO 24344	ø 10 mm ø 10 mm
	Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	sehr gut / très bon sehr gut / très bon
	Rutschsicherheit / Résistance aux glissements	DIN 51130	R10 R10

Eternal de Luxe entspricht den Anforderungen der EN 14041 /
Eternal de Luxe répond aux exigences de la norme EN 14041

EN 14041

02091104-001-206

EN 14041

02091104-001-206

	Brandverhalten / Réaction au feu	EN 13501-1	B _f -s1 B _f -s1
	Rutschhemmung / Résistance au glissement	EN 13893	DS - μ ≥ 0,30 DS - μ ≥ 0,30
	Antistatik / Chargement électrique des personnes	EN 1815	≤ 2 kV ≤ 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit / Coefficient de transmission thermique	EN 12524	0,25 W/m-K 0,25 W/m-K

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.



**COMMITTED
TO THE HEALTH
OF ONE**

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

Deutschland
Forbo Flooring GmbH
Steubenstraße 27
D-33100 Paderborn
T: +49 - (0)5251 - 18 03-00
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

Forbo
FLOORING SYSTEMS