



















Technische Spezifikationen Eternal

Caractéristiques techniques Eternal






Eternal entspricht den Anforderungen der ISO 10582 und EN 649 /
Eternal répond aux exigences des normes ISO 10582 et EN 649

Eternal

	Gesamtstärke / Épaisseur totale	ISO 24346 / EN 428	2,00 mm
	Nutzschicht / Épaisseur couche d'usure	ISO 24340 / EN 429	0,70 mm
	Einstufung / Classement	ISO 10874 / EN 685	 Klasse 34 / Classe 34  Klasse 43 / Classe 43
	Kollektionsumfang / Nombre de références		96 Farben / 96 Couleurs
	Bahnenlänge / Longueur des rouleaux	ISO 24341 / EN 426	± 25 m
	Bahnenbreite / Largeur des rouleaux	ISO 24341 / EN 426	200 cm / 400 cm
	Flächengewicht / Poids	ISO 23997 / EN 430	2.800 g/m ²
	Oberflächenvergütung / Traitement de surface		PUR
	Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle	ISO 23999 / EN 434	≤ 0,10 %
	Resteindruckverhalten / Poinçonnement rémanent	ISO 24343-1 / EN 433	≤ 0,05 mm
	Verschleißverhalten / Abrasion	EN 660	Gruppe T / Groupe T
	Rutschsicherheit / Résistance au glissement	DIN 51130	R10
	Trittschallverminderung / Réduction du bruit d'impact	ISO 140-8	6 dB
	Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 / EN 423	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaft. / En cas d'exposition à court terme aux acides dilués, huiles et graisses, il n'y a aucun changement dans les propriétés du matériau.
	Stuhllastenbeanspruchung / Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918 / EN 425	geeignet (Typ W) / adapt (Typ W)
	Lichtechtheit / Solidité des couleurs à la lumière	ISO 105-B02	≥ Stufe 6 / ≥ Échelle 6
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance au passage de la chaleur	EN 12664	0,009 m ² K/W
	Fußbodenheizung / Plancher chauffant		Generell geeignet auf wasserführenden Systemen (bei elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 27 °C). / Adapt (chauffage électrique du sol limité à 27°C).
	REACH		Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten. / Eternal est en conformité avec la directive REACH.

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

EN 14041
CE
0200105_DoP-306

	Kenncode des Produkttyps / Code du produit	EN 14041	0200105-DoP-306
	Brandverhalten / Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	Rutschhemmung / Résistance au glissement	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Antistatik / Accumulation charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit / Conductivité thermique	EN 12524	0,25 W/mK

Stand: April 2015

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.



Forbo behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.
Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter:

Deutschland: +49 (0) 52 51-18 03-213 **Österreich:** +43 (0) 13 30 92 04 **Schweiz:** +41 (0) 91 850 01 11