

# Technische specificaties

Eternal voldoet aan de eisen van EN ISO 10582 en EN 649



	Totale dikte	EN ISO 24346	2,0 mm
	Dikte slijtlaag	EN ISO 24340	0,7 mm
	Collectie omvang		96
	Commercieel gebruik	EN ISO 10874	Klasse 34
	Industrieel gebruik	EN ISO 10874	Klasse 43
	Rolbreedte	EN ISO 24341	2 m
	Rollengte	EN ISO 24341	± 25 m
	Totaalgewicht	EN ISO 23997	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>
	Dimensiestabiliteit	EN ISO 23999	< 0,1 %
	Indrukbestendigheid <i>Typische waarde</i>	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm ~ 0,02 mm
	Geschikt voor bureaustoelen	ISO 4918 / EN 425	ja
	Kleurechtheid	ISO 105-B02	≥ 6
	Flexibiliteit	EN ISO 24344	ø 10 mm
	Weerstand tegen chemicaliën	EN ISO 26987	zeer goed
	Slip resistance	DIN 51130	R10
	Geschikt voor vloerverwarming		Ja*
	Binnenshuis emissies: TVOC na 28 dagen	ISO 16516	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
	Life Cycle Assessment	LCA is de basis voor het waarborgen van een minimale impact op het milieu.	
	Creating better environments		
	Hernieuwbare energie	Eternal wordt met 100% hernieuwbare energie geproduceerd.	
	Recycled materiaal	De rug van Eternal bestaat voor 60% uit gerecycled materiaal	

EN 14041



0200105\_DoP-306

Eternal voldoet aan de eisen van EN 14041

	Brandgedrag	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1, L, NCS
	Warmte geleidingscoëfficiënt	EN 12524	0,25 W/m·K
	Warmteweerstand		0,013 m <sup>2</sup> ·K/W
	Slipweerstand	EN 13893	μ ≥ 0,30
	Statische elektriciteit	EN 1815	≤ 2 kV

\* Oppervlakte temperatuur < 27 °C

De kwaliteitsmanagementsystemen van alle Forbo Flooring Systems verkooporganisaties zijn ISO 9001 gecertificeerd.

De milieumanagementsystemen van alle Forbo Flooring Systems productielocaties zijn ISO 14001 gecertificeerd.

De Life Cycle Assessment (LCA) van Forbo Flooring Systems producten is vastgelegd in een milieuproductverklaring (EPD) en is te vinden op onze website.



Forbo Flooring B.V.  
Postbus 13  
1560 AA Krommenie  
Tel: (075) 647 78 80  
contact@forbo.com  
www.forbo-flooring.nl

Vind ons op



creating better environments



FLOORING SYSTEMS