



Technische Spezifikationen Colorex

Eigenschaften	Norm		Colorex EC Plus
Art des Belages	EN 649		Colorex entspricht den Anforderungen der EN 649
Gesamtstärke	EN 428		10,5 mm
Klassifizierung	EN 685		Klasse 34
			Klasse 43
Kollektionsumfang			5 Farben
Abmessungen	EN 427		608 x 608 mm
Flächengewicht	EN 430		12,4 kg/m ²
Elektrischer Ableitwiderstand	IEC 61340-4-1		2,5 x 10 ⁴ < R < 10 ⁶ Ω
	EN 1081		
	ANSI/ESD 7.1		
Elektrischer Ableitwiderstand mit ESD-Schuhen	IEC 61340-4-5		R < 3,5 x 10 ⁷ Ω
	ESD STM 97.1		
Isolationswiderstand	VDE 0100-600		
Begehaufung mit ESD Schuhen	IEC 61340-4-5		20 V
	ANSI/ESD STM 97.2		
	EN 1815		
Dimensionsstabilität	EN 434		
Therm. Dilatationskoeffizient			0,11 mm/m °C
Resteindruckverhalten	EN 433		
Verschleißverhalten	EN 660-2		Gruppe M
Trittschallverminderung	ISO 140-8		12 dB
Rutschsicherheit	DIN 51130		R9
Chemikalienbeständigkeit	EN 423		Ausgezeichnet (Einzelheiten auf Anfrage)
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425		geeignet
Lichtechtheit	ISO 105-B02		≥ Stufe 6
REACH			Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.
Leistungserklärung	Norm		Colorex EC Plus
Kenncode des Produkttyps	EN 14041		0201081-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893		DS: μ 0,60
Antistatik	EN 1815		< 2 kV
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,28 W/mK

Die Produktionsstätte ist zertifiziert nach ISO 9001 und ISO14001.



BoFloor 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:



a Havikweg 17
6374 AZ Landgraaf (NL)

Gewerbegebiet Abdissenbosch
Parkstad 3381

t 0031-455322277
e info@bofloor.biz

www.pvcbodenplatten.de
www.pvcbodenfliesen.de