

# Technische Spezifikationen Colorex Colour

Colorex Colour entspricht den Anforderungen der ISO 10581 und EN 649



## Colorex Colour

	Gesamtstärke	ISO 24346 / EN 428	2,0 mm
	Einstufung	ISO 10874 / EN 685	Klasse 34
			Klasse 43
	Kollektionsumfang		24 Farben
	Abmessungen	ISO 24342 / EN 427	610 x 610 mm
	Flächengewicht	ISO 23997 / EN 430	3.100 g/m <sup>2</sup>
	Oberflächenvergütung		PUR
	Dimensionsstabilität	ISO 23999 / EN 434	≤ 0,05 %
	Resteindruckverhalten	ISO 24343-1 / EN 433	≤ 0,04 mm
	Verschleißverhalten	EN 660	Gruppe P
	Rutsicherheit	DIN 51130	R9
	Trittschallverminderung	ISO 140-8	3 dB
	Chemikalienbeständigkeit	ISO 26787 / EN 423	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.
	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 / EN 425	geeignet (Typ W)
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ Stufe 6
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,011 m <sup>2</sup> K/W
	Fußbodenheizung		Generell geeignet auf wasserführenden Systemen (bei elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C)
	REACH		Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.

Colorex Colour entspricht den Anforderungen der EN 14041

	Kenncode des Produkttyps	EN 14041	0201070-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> - s1
	Rutschhemmung	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Antistatik	EN 1815	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/mK

Die Produktionsstätte ist zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001.

Stand: Juni 2014



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