




















EN 14041	Norm	CE	Marmoleum ohmex
Brandverhalten	EN 13501-1		C _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893		DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815		< 2 kV
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,17 W/m*K
EN 548	Norm		Marmoleum ohmex
Art des Belages	EN 548		Linoleumbelag, marmoriert, ableitfähig
Bahnenlänge	EN 426		bis zu 32 lfm
Bahnenbreite	EN 426		2 m
Gesamtstärke/ Farben	EN 428		2,5 mm / 4 Farben
Flächengewicht	EN 430		ca. 2.900 g/m ²
Resteindruckverhalten	EN 433		≤ 0,15 mm
Biegsamkeit	EN 435		Ø ca. 40 mm
Lichtechtheit	ISO 105-B02		≥ Stufe 6
Trittschallverbesserung	ISO 140-8		max. 5dB
Ableitwiderstand	EN 1081		1x10 ⁶ < R < 1x10 ⁸ Ohm
Ortsübergangswiderstand	VDE 0100		> 5 x 10 ⁴ Ohm
Rutschsicherheit	BGR 181		R9
Zigaretteinglutbeständigkeit	EN 1399		Es entstehen keine Verschmelzungen der Oberfläche durch ausgetretene Zigaretten, d.h. unempfindlich gegen Zigaretteinglut. Flecken/Rückstände durch ausgetretene Zigaretten können durch leicht abrasive Reinigung entfernt werden.
Chemikalieneinwirkung	EN 423		Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425		geeignet (Typ W)
Brandverhalten	DIN 4102		B1
Bakteriostatik			Marmoleum hat bakteriostatische Eigenschaften, die von unabhängigen Instituten nachgewiesen sind.
Einstufung	EN 685		Wohnen: Klasse 23
			Gewerbe: Klasse 34
			Industrie: Klasse 42/43
Anwendungsbereiche			Räume, in denen Schutz vor störender elektronischer Entladung und Sachschäden erforderlich ist.
Fußbodenheizung			geeignet
REACH			Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.

Stand: Juni 2013



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