

Technische Spezifikationen Marmoleum click



FLOORING SYSTEMS

EN 14041	Norm	CE	Marmoleum click
Brandverhalten	EN 13501-1		C _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893		Klasse DS
Begehsprungung	EN 1815		≤ 2 kV
Formaldehydabgabe	EN 717-1		E1
EN 649/EN 651	Norm		Marmoleum click
Art des Belages			Marmoleum click entspricht den Anforderungen der EN 14085 (Pannele) und der EN 548 (Linoleum)
Paneellänge	EN 426		900 mm Dielen 300 mm Fliesen
Paneelbreite	EN 426		300 mm (Dielen & Fliesen)
Gesamtstärke/Dicke Oberbelag	EN 428		9,8 mm / 2,0 mm
Kollektionsumfang			10 Farben
Flächengewicht	EN 430		8.800 g/m ²
Resteindruckverhalten	EN 433		≤ 10 mm
Lichtechtheit	ISO 105-B02		mind. Stufe 6
Zigaretteglutbeständigkeit	EN 1399		Es entstehen keine Verschmelzungen der Oberfläche durch ausgetretene Zigaretten, d.h. unempfindlich gegen Zigaretteglut. Flecken/Rückstände durch ausgetretene Zigaretten können durch leicht abrasive Reinigung entfernt werden.
Rutschsicherheit	DIN 51130		R9
Chemikalienbeständigkeit	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
Einstufung	EN 685		Klasse 23
			Klasse 32
Fußbodenheizung			geeignet für Warmwasserheizung, nicht geeignet für Elektro-Fußbodenheizung
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12664		0,018 m ² · K/W
Dimensionsstabilität	EN 434		≤ 0,10%
Bakteriostatik	EN 52614		Marmoleum hat bakteriostatische Eigenschaften, die von unabhängigen Instituten nachgewiesen sind.
Hinweis			Nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen wie z.B. Bädern, Saunen etc.
REACH			Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.

Stand: Dezember 2010