

Technische Spezifikationen Touch

EN 14041	Norm	CE	Touch duet	Touch solo	
Brandverhalten	EN 13501-1		C _{fl} - s1		
Rutschhemmung	EN 13893		DS: ≥ 0,30		
Antistatik	EN 1815		< 2 kV, gemessen < 0,5kV		
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,17 W/m*K		
EN 548	Norm		Touch duet	Touch solo	
Art des Belages	EN 548		Linoleumbelag markant texturiert	Linoleumbelag subtil texturiert	
Bahnenlänge	EN 426		bis zu 32 lfm	bis zu 32 lfm	
Bahnenbreite	EN 426		2 m	2 m	
Gesamtstärke	EN 428		2,5 mm	2,5 mm	
Flächengewicht	EN 430		2.800 g/m ²	2.300 g/m ²	
Resteindruckverhalten	EN 433		≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm	
Bielsamkeit	EN 435		Ø ca. 20 mm	Ø ca. 25 mm	
Lichtechtheit	ISO 105-B02		≥ Stufe 6	≥ Stufe 6	
Trittschallverbesserung	ISO 140-8		7 dB	10 dB	
Rutschsicherheit	BGR 181		R10	R10	
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	B1	
Einstufung	EN 685		Wohnen: Klasse 23		Wohnen: Klasse 23
			Gewerbe: Klasse 32		Gewerbe: Klasse 32
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**