

## Technische Spezifikationen CV Wohnungsbau

Nova und Extra entsprechen den Anforderungen der ISO 26986 und EN 653



		Nova	Extra	
	Gesamtstärke	ISO 24346 / EN 428	3,20 mm	2,50 mm
	Nutzschicht	ISO 24340 / EN 429	0,35 mm	0,25 mm
	Einstufung	ISO 10874 / EN 685	 Klasse 23  Klasse 32	 Klasse 23
	Kollektionsumfang		7 Farben	6 Farben
	Bahnenlänge	ISO 24341 / EN 426	ca. 25 lfm	ca. 30 lfm
	Bahnenbreite	ISO 24341 / EN 426	400 / 300 / 200 cm	400 / 300 / 200 cm
	Flächengewicht	ISO 23997 / EN 430	2.400 g/m <sup>2</sup>	1.450 g/m <sup>2</sup>
	Oberflächenvergütung		Diamant	
	Dimensionsstabilität	ISO 23999 / EN 434	< 0,10%	< 0,10%
	Resteindruckverhalten	ISO 24343-1 / EN 433	< 0,20 mm	< 0,20 mm
	Verschleißverhalten	EN 660	Gruppe T	Gruppe T
	Rutschsicherheit	DIN 51130	R10	R9
	Trittschallverminderung	ISO 140-8	ca. 17 dB	ca. 16 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	≥ Stufe 6
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,035 m <sup>2</sup> K/W	0,010 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.	

Nova und Extra entsprechen den Anforderungen der EN 14041

CE	Kenncode des Produkttyps	EN 14041	0200205-DoP-306	0201001-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1	B <sub>fl</sub> - s1
	Rutschhemmung	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	> 0,25 W/m <sup>2</sup> K	> 0,25 W/m <sup>2</sup> K

Die Produktionsstätte ist zertifiziert nach  
ISO 9001 und ISO 14001.



Stand: November 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