

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Art der Herstellung	Nadelvlies		ISO 2424
Musterung / Gestaltung	Flecked		
Oberflächenstruktur	Grobfaserig		ISO 2424
Nutzschicht	100% Polyamid 6 (PA6)		
Rücken	LV		ISO 2424
Breite	200 cm		
Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht	650 g/m <sup>2</sup>		
Flächengewicht	1450 g/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
Flächengewicht der Nutzschicht	590 g/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 984
Gesamtdicke	6,2 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Brandverhalten	Bfl-s1 (vollflächige Verklebung)		EN 13501-1
Beanspruchungsbereich	Klasse 33 - Geschäftsbereich stark		EN ISO 10874
Komfortklasse	LC1		EN 1307
Stuhllolleneignung	Ja, permanente Nutzung		ISO 4918
Treppeneignung	Ja, permanente Nutzung		EN 1307
Lichtechtheit	≥ 5		ISO 105-B02
Reibechtheit, trocken & nass	≥ 4		ISO 105-X12
Wasserechtheit	≥ 4		ISO 105-E01
Elektrostatische Aufladung	< 2 kV		ISO 6356
Durchgangswiderstand	≤ 1,0x10 <sup>8</sup> Ω		ISO 10965
Trittschallminderung ΔLW	23 dB		ISO 10140
Schallabsorption	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,01 αs 0,04 αs 0,08 αs 0,17 αs 0,35 αs 0,60 αs		ISO 354
Schallabsorptionsgrad	20 αW		ISO 11654
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,12 m <sup>2</sup> K/W (1,2 TOG)		ISO 8302
Gleitwiderstand	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	C2FDAA06		www.pro-dis.info

