

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|------------------|
| Art der Herstellung | Nadelvlies | | ISO 2424 |
| Oberflächenstruktur | Feinfaser | | ISO 2424 |
| Nutzschicht | 100% Polyamid (PA) | | |
| Rücken | LV | | ISO 2424 |
| Breite | 200 cm | | |
| Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht | 420 g/m ² | | |
| Flächengewicht | 1150 g/m ² | ± 15% | ISO 8543 |
| Flächengewicht der Nutzschicht | 380 g/m ² | ± 15% | ISO 984 |
| Gesamtdicke | 4,5 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 |
| Stuhlrolleneignung | Ja, permanente Nutzung | | ISO 4918 |
| Lichtechtheit | ≥ 5 | | ISO 105-B02 |
| Reibechtheit, trocken & nass | ≥ 4 | | ISO 105-X12 |
| Wasserechtheit | ≥ 4 | | ISO 105-E01 |
| Elektrostatische Aufladung | < 2 kV | | ISO 6356 |
| Trittschallminderung ΔLW | 21 dB | | ISO 10140 |
| Schallabsorption | 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,01 αs 0,08 αs 0,10 αs 0,20 αs 0,47 αs 0,70 αs | | ISO 354 |
| Wärmedurchlasswiderstand R und λ | 0,10 m ² K/W (1 TOG) | | ISO 8302 |
| Gleitwiderstand | DS (> 0,30) | | EN 13893 |
| GUT PRODIS-ID | CBFAF70D | | www.pro-dis.info |

