

## Strong Modul 766 BT

|                                     |  |                      |      |      |      |      |      |         |
|-------------------------------------|--|----------------------|------|------|------|------|------|---------|
| Art der Herstellung                 | Nadelvlies   | ISO 2424             |      |      |      |      |      |         |
| Musterung / Gestaltung              | Meliert  |                      |      |      |      |      |      |         |
| Oberflächenstruktur                 | Grobfaserig  | ISO 2424             |      |      |      |      |      |         |
| Breite                              | 50*50 cm   |                      |      |      |      |      |      |         |
| Rücken                              | BT   | ISO 2424             |      |      |      |      |      |         |
| Nutzschicht                         | 70% PP / 30% doric® PA                               |                      |      |      |      |      |      |         |
| Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht | 450 gr/m <sup>2</sup>                                |                      |      |      |      |      |      |         |
| Flächengewicht                      | 4140 gr/m <sup>2</sup>                               | +/- 15% ISO 8543     |      |      |      |      |      |         |
| Gesamthöhe                          | 6,5 mm   | +15% / -10% ISO 1765 |      |      |      |      |      |         |
| Beanspruchungsbereich               | Klasse 33 gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung | EN ISO 10874         |      |      |      |      |      |         |
| Komfortklasse                       | LC1  | EN 1307              |      |      |      |      |      |         |
| Stuhlrolleneignung                  | Ja, permanente Nutzung                               | EN 985               |      |      |      |      |      |         |
| Lichteinheit                        | ≥ 5  | ISO 105-B02          |      |      |      |      |      |         |
| Reibechtheit, trocken & nass        | ≥ 4  | ISO 105-X12          |      |      |      |      |      |         |
| Wasserechtheit                      | ≥ 4  | ISO 105-E01          |      |      |      |      |      |         |
| Elektrostatische Aufladung          | < 2kV  | ISO 6356             |      |      |      |      |      |         |
| Trittschallminderung ΔLW            | 20 dB  | ISO 10140            |      |      |      |      |      |         |
| Schallabsorption                    | Hz   | 125                  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | ISO 354 |
|                                     | αS   | 0,00                 | 0,03 | 0,06 | 0,13 | 0,30 | 0,31 |         |
| Schallabsorptionsgrad αW            | 15   | ISO 11654            |      |      |      |      |      |         |
| Wärmedurchlasswiderstand R und λ    | 0,07 m <sup>2</sup> .K/W                             | ISO 8302             |      |      |      |      |      |         |
| Gleitwiderstand                     | DS (> 0,30)  | EN 13893             |      |      |      |      |      |         |
| Brandverhalten                      | Bfl,s1   | EN 13501-1           |      |      |      |      |      |         |
| Prodis-ID (GuT)                     | 803DB22A   | www.pro-dis.info     |      |      |      |      |      |         |
| TÜV PROFICERT product               | Zertifikatsnummer: 70 710 5617-5                     |                      |      |      |      |      |      |         |

## Fußboden-Symbole



## Zertifikate

