

Strong Modul 766 BT

Art der Herstellung	Nadelvlies	ISO 2424						
Musterung / Gestaltung	Meliert							
Oberflächenstruktur	Grobfaserig	ISO 2424						
Breite	50*50 cm	EN 984						
Rücken	BT	ISO 2424						
Nutzschicht	70% PP / 30% doric® PA							
Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht	450 gr/m ²							
Flächengewicht	4140 gr/m ²	+/- 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						
Stuhlleneignung	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 ² .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

