



COVERING IT ALL SINCE 1946

STRONG MODUL 766 BT

Vebe Floorcoverings bv

Sisalstraat 105, 8281JK
Genemuiden, The Netherlands
T +31 (0)88 825 11 00
E info@vebe.net
W www.vebe.net

DANE TECHNICZNE

Proces Produkcji	Needlefelt		ISO 2424
Aspekt powierzchni	Flat		ISO 2424
Kompozycja runa	70% Polypropylene (PP) / 30% Polyamide 6 (PA6)		
Rodzaj spodu	BT		ISO 2424
Szerokość	50x50 cm		
Waga runa	450 g/m ²		
Waga całkowita	4140 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Wysokość całkowita	6,5 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Palność	Bfl-s1		EN 13501-1
Klasa użytkowa	Class 33 - commercial heavy		EN ISO 10874
Klasa komfortu	LC1		EN 1307
Krzesła na rollkach	Yes, permanent use		ISO 4918
Odporność na światło	≥ 5		ISO 105-B02
Odporność na tarcie, mokre i suche	≥ 4		ISO 105-X12
Trwałość kolorów na wodę	≥ 4		ISO 105-E01
Ładowanie elektrostatyczne	< 2 kV		ISO 6356
Absorpcja dźwięku próba chodzenia Dlw	20 dB		ISO 10140
Absorpcja dźwięku	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,00 αs 0,03 αs 0,06 αs 0,13 αs 0,30 αs 0,31 αs		ISO 354
Absorpcja dźwięku	15 αW		ISO 11654
Odporność termiczna	0,07 m ² K/W (0,7 TOG)		ISO 8302
Odporność na poślizg	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	803DB22A		www.pro-dis.info



V4
2026-02-04

Strong Modul 766 BT is manufactured in compliance with ISO 9001:2015 and ISO 14001:2015 certified processes. DISCLAIMER: Vebe Floorcoverings B.V. reserves the right to alter technical specifications without prior notice. All technical specifications are subject to normal manufacturing tolerances. VEBE floorcoverings must be installed following the installation instructions and industry standards, with regular maintenance carried out as recommended.