



# 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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode de fabrication	Needlefelt		ISO 2424
Aspect	Flat		ISO 2424
Composition velours	70% Polypropylene (PP) / 30% Polyamide 6 (PA6)		
Dossier	BT		ISO 2424
Largeur	50x50 cm		
Poids velours	450 g/m <sup>2</sup>		
Poids total	4140 g/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
Hauteur totale	6,5 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Classement feu	Bfl-s1		EN 13501-1
Évaluation de zone d'utilisation	Class 33 - commercial heavy		EN ISO 10874
Classe de luxe	LC1		EN 1307
Résistant aux chaises à roulettes	Yes, permanent use		ISO 4918
Solidité à la lumière	≥ 5		ISO 105-B02
Résistance au frottement (humide et sec)	≥ 4		ISO 105-X12
Résistance à l'eau	≥ 4		ISO 105-E01
Charge électrostatique	< 2 kV		ISO 6356
Absorption acoustique au choque	20 dB		ISO 10140
Absorption acoustique au son	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
Absorption acoustique au son	15 αW		ISO 11654
Conductivité thermique	0,07 m <sup>2</sup> K/W (0,7 TOG)		ISO 8302
Résistance au glissement	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	803DB22A		www.pro-dis.info

