

bito Strong Nadelvlies 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 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														
Stuhllangleichung	Ja, permanente Nutzung	EN 985														
Lichteichtheit	≥ 5	ISO 105-B02														
Reibechtheit, trocken & nass	≥ 4	ISO 105-X12														
Wassereichtheit	≥ 4	ISO 105-E01														
Elektrostatische Aufladung	< 2kV	ISO 6356														
Trittschallminderung ΔLW	20 dB	ISO 10140														
Schallabsorption	<table border="1"> <tr> <td>Hz</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>αS</td> <td>0,00</td> <td>0,03</td> <td>0,06</td> <td>0,13</td> <td>0,30</td> <td>0,31</td> </tr> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	αS	0,00	0,03	0,06	0,13	0,30	0,31	ISO 354
Hz	125	250	500	1000	2000	4000										
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



ISO 9001:2015-certified processes
ISO 14001:2015-certified processes

2022-02-14

bito Aktiengesellschaft
Bielefelder Straße 6
10709 Berlin
030. 477 998 0
info@bito-ag.de
www.bit-ag.de