

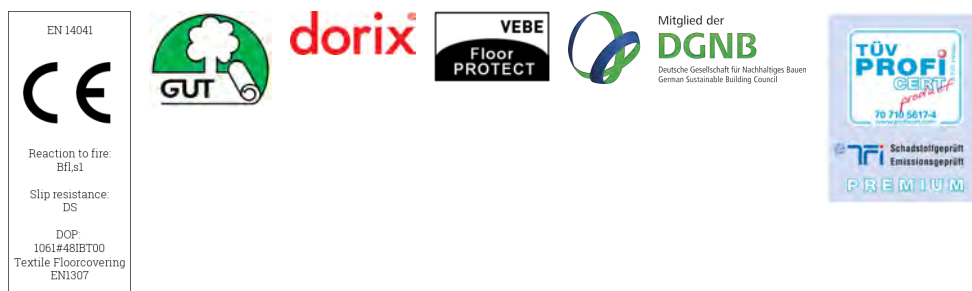
bito Strong Nadelvlies Modul 966

Art der Herstellung	Nadelvlies	ISO 2424														
Musterung / Gestaltung	Meliert															
Oberflächenstruktur	Grobfaserig	ISO 2424														
Breite	50*50 cm, 100*200 cm															
Rücken	BT	ISO 2424														
Nutzschicht	70% doric® PA / 20% PES / 10% PP															
Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht	500 gr/m ²															
Flächengewicht	4200 gr/m ²	+/- 15% ISO 8543														
Flächengewicht der Nutzschicht	450 gr/m ²	+/- 15% EN 984														
Gesamthöhe	6,5 mm	+15% / -10% ISO 1765														
Beanspruchungsbereich	Klasse 33 gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung	EN ISO 10874														
Komfortklasse	LC1	EN 1307														
Stuhllohneignung	Ja, permanente Nutzung	EN 985														
Lichteichtheit	≥ 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	<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	0.15	ISO 11654														
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0.08 m ² .K/W	ISO 8302														
Gleitwiderstand	DS (> 0,30)	EN 13893														
Brandverhalten	Bfl,s1	EN 13501-1														
Prodis-ID (GuT)	AEDFFFD6	www.pro-dis.info														
TÜV PROFICERT product	Zertifikatsnummer: 70 710 5617-4															

Fußboden-Symbole



Zertifikate



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

2023-03-01

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