

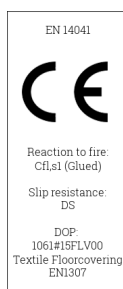
## Strong 733 L

<b>Art der Herstellung</b>	Nadelvlies		ISO 2424					
<b>Musterung / Gestaltung</b>	Meliert							
<b>Oberflächenstruktur</b>	Grobfaserig		ISO 2424					
<b>Breite</b>	200 cm		EN 984					
<b>Rücken</b>	LV		ISO 2424					
<b>Nutzschicht</b>	70% PP / 30% doricx® PA							
<b>Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht</b>	800 gr/m <sup>2</sup>							
<b>Flächengewicht</b>	1000 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15%	ISO 8543					
<b>Flächengewicht der Nutzschicht</b>	1000 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15%	EN 984					
<b>Gesamthöhe</b>	5.0 mm	+15% / -10%	ISO 1765					
<b>Beanspruchungsbereich</b>	Klasse 33 gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung		EN ISO 10874					
<b>Komfortklasse</b>	LC1		EN 1307					
<b>Stuhlrolleneignung</b>	Ja, permanente Nutzung		EN 985					
<b>Treppeneignung</b>	Ja, permanente Nutzung		EN 1307					
<b>Lichtechtheit</b>	≥ 5		ISO 105-B02					
<b>Reibechtheit, trocken &amp; nass</b>	≥ 4		ISO 105-X12					
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4		ISO 105-E01					
<b>Maßstabilität</b>	Schrumpfung ≤ 1,2 %		ISO 2551					
	Ausdehnung ≤ 0,5 %		ISO 2551					
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	< 2kV		ISO 6356					
<b>Durchgangswiderstand</b>	≤ 1,0x10 <sup>8</sup> Ω		ISO 10965					
<b>Trittschallminderung ΔLW</b>	20 dB		ISO 10140					
<b>Schallabsorption</b>	<b>Hz</b>	125	250	500	1000	2000	4000	ISO 354
	<b>αS</b>	0,02	0,03	0,08	0,14	0,25	0,38	
<b>Schallabsorptionsgrad αW</b>	0.15							ISO 11654
<b>Wärmedurchlasswiderstand R und λ</b>	0.10 m <sup>2</sup> .K/W							ISO 8302
<b>Gleitwiderstand</b>	DS (> 0,30)							EN 13893
<b>Brandverhalten</b>	Cfl,s1 (vollflächige Verklebung)							EN 13501-1
<b>Prodis-ID (GuT)</b>	2EFD887D							www.pro-dis.info
<b>Kommentare</b>	Quelllufteignung sehr gut nähere Auskünfte bei Bedarf erhältlich							
<b>TÜV PROFICERT product</b>	Zertifikatsnummer: 70 710 5617-3							

## Fußboden-Symbole



## Zertifikate



**doricx®**



Mitglied der  
**DGNB**  
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council

