

## Strong 733 L

<b>Fabricagemethode</b>	Needlefelt		ISO 2424														
<b>Vezeloptiek</b>	Flecked																
<b>Poolbeeld</b>	Coarse Fibred		ISO 2424														
<b>Breedte</b>	200 cm		EN 984														
<b>Rugafwerking</b>	LV		ISO 2424														
<b>Vezelmateriaal</b>	70% PP / 30% doricx® PA																
<b>Vezelgewicht</b>	800 gr/m <sup>2</sup>																
<b>Totaal gewicht</b>	1000 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15%	ISO 8543														
<b>Basisgewicht pool</b>	1000 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15%	EN 984														
<b>Totaal hoogte</b>	5.0 mm	+15% / -10%	ISO 1765														
<b>Gebruiksklasse</b>	Commercial 33, Areas with heavy use		EN ISO 10874														
<b>Comfort klasse</b>	LC1		EN 1307														
<b>Zwenkwielsingeschiktheid</b>	Yes, permanent use		EN 985														
<b>Trappengeschiktheid</b>	Yes, permanent use		EN 1307														
<b>Kleurechtheid licht</b>	≥ 5		ISO 105-B02														
<b>Kleurechtheid wrijven, nat en droog</b>	≥ 4		ISO 105-X12														
<b>Kleurechtheid water</b>	≥ 4		ISO 105-E01														
<b>Vormvastheid</b>	Shrinkage ≤ 1,2 %		ISO 2551														
	Extension ≤ 0,5 %		ISO 2551														
<b>Statische oplading</b>	< 2kV		ISO 6356														
<b>Doorgangswaerstand</b>	≤ 1,0x10 <sup>8</sup> Ω		ISO 10965														
<b>Akoestische schokdemping ΔLW</b>	20 dB		ISO 10140														
<b>Akoestische geluiddempingsgraad αS</b>	<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>αW</td> <td>0,02</td> <td>0,03</td> <td>0,08</td> <td>0,14</td> <td>0,25</td> <td>0,38</td> </tr> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	αW	0,02	0,03	0,08	0,14	0,25	0,38		ISO 354
Hz	125	250	500	1000	2000	4000											
αW	0,02	0,03	0,08	0,14	0,25	0,38											
<b>Akoestische geluiddempingsgraad αW</b>	0.15						ISO 11654										
<b>Warmtedoorlaatbaarheid</b>	0.10 m <sup>2</sup> .K/W						ISO 8302										
<b>Slipweerstand</b>	DS (> 0,30)						EN 13893										
<b>Brandwerendheid</b>	Cfl,s1 (Glued)						EN 13501-1										
<b>Prodis-ID (GuT)</b>	2EFD887D						www.pro-dis.info										
<b>Opmerkingen</b>	Construction principle: The cavity of the access floor generates an overpressure, which is pressing the air evenly through the carpet all over the area.																
<b>TÜV PROFICERT product</b>	Certificaatnummer: 70 710 5617-3																

## Produktinformatie tapijtsymbolen



## Certificaten

