

## Sequence duraAir®

600613

### Kennzeichnende Merkmale

|  |               |
|--|---------------|
| Herstellungsverfahren ISO 2424:                              | Tufting       |
| Oberseitengestaltung ISO 2424:                               | 1/10" Velours |
| Kurzbeschreibung:  | Velours       |
| Rapporte:  | ohne          |
| Faserzusammensetzung der Nutzschicht:                        | 100% PA       |
| Trägermaterial ISO 2424:                                     | synthetisch   |
| Rückenausrüstung ISO 2424:                                   | Textilrücken  |
| Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:                         | 400 + 500     |
| Gesamtdicke ISO 1765 / mm:                                   | 8             |
| Flächengewicht ISO 8543 / g/m <sup>2</sup> :                 | 1.970         |
| Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m <sup>2</sup> : | 189.120       |
| Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m <sup>2</sup> :              | 850           |
| Polschichtdicke ISO 1766 / mm:                               | 5,2           |
| Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m <sup>2</sup> :       | 635           |
| Polrohddichte ISO 8543 / g/cm <sup>3</sup> :                 | 0,12          |

### Echtheiten

|  |     |
|--|-----|
| Licht DIN EN ISO 105 B02:                | ≥ 5 |
| Reibung, trocken u. nass EN ISO 105-X12: | ≥ 4 |
| Wasser EN ISO 105-E01:                   | ≥ 4 |

### Bauphysikalische Eigenschaften

|  |  |     |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |
|--|--|-----|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|
| Brennverhalten:  | Cfl-s1   |     |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |
| Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung:                     | Z-156.601-652  |     |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |
| Begehversuch ISO 6356 : 2000 - 03:                         | ≤ 2,0 KV   |     |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |
| Durchgangswiderstand ISO 10965 R <sub>DT</sub> :           | 0  |     |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |
| Schallabsorption EN ISO 354 (f/HZ):                        | <table border="1"> <tr> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | 125 | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125  | 250  | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |      |      |   |   |   |   |   |   |
| 0  | 0  | 0   | 0    | 0    | 0    |      |      |   |   |   |   |   |   |
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad a <sub>w</sub> :          | 0,00   |     |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |
| Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB: | 28   |     |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m <sup>2</sup> :   | 0,12   |     |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |

### Umwelteigenschaften

|  |                   |
|--|-------------------|
| GUT-Zertifikatsnummer / <a href="http://www.gut-ev.de">www.gut-ev.de</a>                             | 24809             |
| Prodis-Lizenznummer / <a href="http://www.pro-dis.info">www.pro-dis.info</a>                         | 4C2B0D27          |
| EPD (Environmental Product Declaration) / <a href="http://www.bau-umwelt.com">www.bau-umwelt.com</a> | EPD-GUT-2009211-D |
| Green Label Plus Certification / <a href="http://www.carpet-rug.org">www.carpet-rug.org</a>          | GLP-3375          |



### Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



### Luxusklasse



Dura Teppichwerke GmbH  
 Frankfurter Straße 62 - 36043 Fulda  
 Fon (0661) 82-600 - Fax (0661) 82-666  
[www.dura.de](http://www.dura.de) - [info@dura.de](mailto:info@dura.de)

