

# Warentechnische Information

## Terminal duraCare®

Artikel Nr.: 100126

### Kennzeichnende Merkmale

|                                                 |                  |
|-------------------------------------------------|------------------|
| Herstellungsverfahren ISO 2424:                 | Tufting          |
| Oberseitengestaltung ISO 2424:                  | 5/32" COC        |
| Kurzbeschreibung:                               | COC              |
| Rapporte:                                       | ohne             |
| Faserzusammensetzung der Nutzschicht:           | 100% PA, Aquafil |
| Trägermaterial ISO 2424:                        | synthetisch      |
| Rückenausrüstung ISO 2424:                      | PUR (duraCare®)  |
| Abmessungen / Breiten ISO 3018 / cm:            | 200/400          |
| Gesamtdicke ISO 1765 / mm:                      | ca. 9,0          |
| Flächengewicht ISO 8543 / g/m²:                 | ca. 2.450        |
| Anzahl der Noppen oder Schlingen ISO 1763 / m²: | ca. 80.000       |
| Poleinsatzgewicht ISO 2424 / g/m²:              | ca. 940          |
| Polschichtdicke ISO 1766 / mm:                  | ca. 5,0          |
| Polschichtmasse ISO 8543 / EN 984 / g/m²:       | ca. 520          |
| Polrohdichte ISO 8543 / g/cm³:                  | ca. 0,109        |

### 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:                     |                                                                                                                                                                                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Begehversuch ISO 6356 : 2000 – 03:                         | ≤ 2,0 KV                                                                                                                                                                                                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Durchgangswiderstand ISO 10965 R <sub>DT</sub> :           | ≤ 1,0 x 10 <sup>9</sup> Ω                                                                                                                                                                                              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 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>0,00</td> <td>0,05</td> <td>0,10</td> <td>0,25</td> <td>0,40</td> <td>0,50</td> </tr> </table> | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,25 | 0,40 | 0,50 |
| 125                                                        | 250                                                                                                                                                                                                                    | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,00                                                       | 0,05                                                                                                                                                                                                                   | 0,10 | 0,25 | 0,40 | 0,50 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad α <sub>w</sub> :          | ca. 0,20                                                                                                                                                                                                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 / EN ISO 717-2 / dB: | ca. 30                                                                                                                                                                                                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / K/W/m²:                | ca. 0,15                                                                                                                                                                                                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

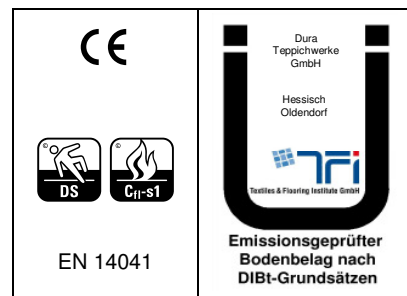
### Umwelteigenschaften

GUT-Zertifikatsnummer / [www.gut-ev.de](http://www.gut-ev.de)  
 Prodis-Lizenznummer / [www.pro-dis.info](http://www.pro-dis.info)  
 EPD (Environmental Product Declaration) / [www.bau-umwelt.com](http://www.bau-umwelt.com)  
 Green Label Plus Certification / [www.carpet-rug.org](http://www.carpet-rug.org)

### Verwendungsbereich / Zusatzeignungen EN 1307



### Luxusklasse



Dura Flooring Systems 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)



Mitglied der  
**DGNB**<sup>®</sup>  
 Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.  
 German Sustainable Building Council