

Fulda PA 750

Bahnenware 200 cm breit // roll width 200 cm



dorix



www.blauer-engel.de/uz128

Latex
frei

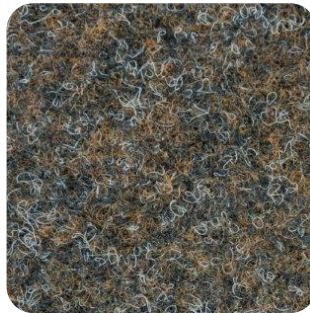
PVC
frei



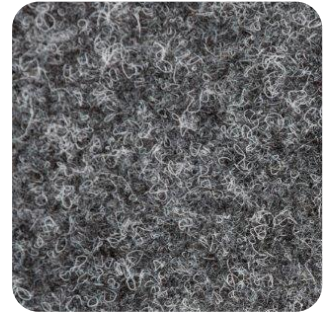
69 schwarz



63 anthrazit



29 dunkelbeige



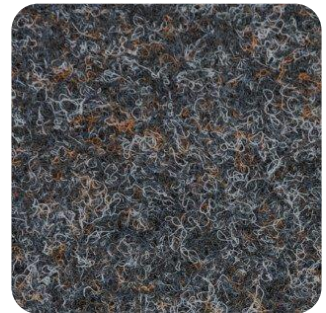
64 rauch



99 rubin



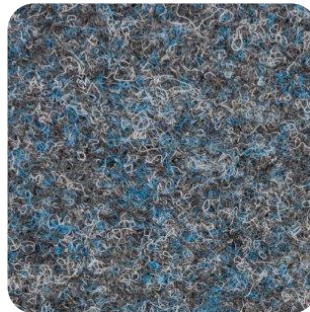
53 dunkelblau



62 lava



85 mint



51 blau



50 marine

Digitale Farbkarte zur orientierenden Farbauswahl, bitte fordern Sie Handmuster an.

Fulda PA 750

Bahnenware // Carpet Rolls

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
| Nutzschicht Top surface | 100% Polyamid | | | | | | | | | | | | |
| Nutzschichteinsatzgewicht ca. Fibre weight of top surface approx. | 750 g/m ² | | | | | | | | | | | | |
| Flächengewicht der Nutzschicht ca., EN 984 Top surface weight approx., EN 984 | 660 g/m ² | | | | | | | | | | | | |
| Unterschicht Backing | 100 % Polyester | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtgewicht ca., ISO 8543 Total weight approx., ISO 8543 | 1.450 g/m ² | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtdicke ca., ISO 1765 Total thickness approx., ISO 1765 | 6,5 mm | | | | | | | | | | | | |
| Warenbreite Roll width | 200 cm | | | | | | | | | | | | |
| Rollenlänge ca. Roll length approx. | 30 lfm | | | | | | | | | | | | |
| Beanspruchungsbereich, DIN EN 1307 Level of use, DIN EN 1307 | Klasse 33 | | | | | | | | | | | | |
| Elektrostatistische Aufladung / Begehtest, ISO 6356 Body voltage / walking test, ISO 6356 | < 2,0 kV | | | | | | | | | | | | |
| Durchgangswiderstand, ISO 10965 Vertical resistance, ISO 10965 | ^R DF < 1x10 ⁶ Ω | | | | | | | | | | | | |
| Oberflächenwiderstand, ISO 10965 (vollflächig leitfähig verklebt) Surface resistance, ISO 10965 (completely stuck using conductive adhesive) | ^R EF < 1x10 ⁸ Ω | | | | | | | | | | | | |
| Wärmedurchlasswiderstand, ISO 8302 Thermal resistance, ISO 8302 | 0,12 m ² K/W | | | | | | | | | | | | |
| Reibechtheit, EN ISO 105-X12 Crocking resistance, EN ISO 105-X12 | trocken // dry: 5; nass // wet: 5 | | | | | | | | | | | | |
| Wasserechtheit, EN ISO 105-E01 Water fastness, EN ISO 105-E01 | Farbänderung // Colour change: 5 | | | | | | | | | | | | |
| Lichtechtheit, EN ISO 105-B02 Light fastness, EN ISO 105-B02 | Note 8 | | | | | | | | | | | | |
| Schallabsorbtion, EN ISO 354 Sound absorbtion, EN ISO 354 | <table border="1"> <tr> <td>Hz</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>alpha p</td> <td>0,05</td> <td>0,10</td> <td>0,20</td> <td>0,40</td> <td>0,60</td> </tr> </table> | Hz | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | alpha p | 0,05 | 0,10 | 0,20 | 0,40 | 0,60 |
| Hz | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | |
| alpha p | 0,05 | 0,10 | 0,20 | 0,40 | 0,60 | | | | | | | | |
| Trittschallverbesserungsmaß, EN ISO 10140-3, Anhang D Impact sound improvement rate, EN ISO 10140-3, enclosed D | 21 dB | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten, DIN EN 13501-1 Burning behaviour, DIN EN 13501-1 | Bfl-s1 schwerentflammbar // flame retardant (verklebt gemäß Zertifikat / glued according to certificate) | | | | | | | | | | | | |

Technische Änderungen bzw. Verbesserungen vorbehalten. Handelsübliche Farbabweichungen gegenüber dem Muster sind möglich. Unsere Verlegeempfehlung sowie unsere Reinigungs- und Pflegeempfehlung sind zu beachten. Weitere technische Details auf Anfrage. Subject to modifications, improvements and usual colour deviations. The explications in our technical instructions as well as our cleaning and maintenance instructions have to be observed. Additional technical details upon request.



dorix



Filzfabrik Fulda GmbH & Co KG // Frankfurter Str. 62 // 36043 Fulda // Germany
Phone +49 661 101-0 // Fax +49 661 101-215 // carpet@fff-fulda.de // www.filzfabrik-fulda.de



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