

## Fulda PA makro

Bahnenware // Carpet Rolls

<b>Nutzschicht</b> Top surface	100% Polyamid												
<b>Nutzschichteinsatzgewicht ca.</b> Fibre weight of top surface approx.	650 g/m <sup>2</sup>												
<b>Flächengewicht der Nutzschicht ca., EN 984</b> Top surface weight approx., EN 984	590 g/m <sup>2</sup>												
<b>Unterschicht</b> Backing	Synthetikkvlies // Synthetic fleece												
<b>Gesamtgewicht ca., ISO 8543</b> Total weight approx., ISO 8543	1.450 g/m <sup>2</sup>												
<b>Gesamtdicke ca., ISO 1765</b> Total thickness approx., ISO 1765	6,5 mm												
<b>Warenbreite</b> Roll width	200 cm												
<b>Rollenlänge ca.</b> Roll length approx.	30 lfm												
<b>Beanspruchungsbereich, DIN EN 1307</b> Level of use, DIN EN 1307	Klasse // Class 33 – stark // strong												
<b>Elektrostatische Aufladung / Begehtest, ISO 6356</b> Body voltage / walking test, ISO 6356	< 2,0 kV												
<b>Durchgangswiderstand, ISO 10965</b> Vertical resistance, ISO 10965	<sup>R</sup> DF < 1x10 <sup>6</sup> Ω												
<b>Wärmedurchlasswiderstand, ISO 8302</b> Thermal resistance, ISO 8302	0,11 m <sup>2</sup> K/W												
<b>Reibechtheit, EN ISO 105-X12</b> Croaking resistance, EN ISO 105-X12	trocken // dry: 4-5; nass // wet: 4-5												
<b>Wasserechtheit, EN ISO 105-E01</b> Water fastness, EN ISO 105-E01	Farbänderung // Colour change: 5												
<b>Lichtechtheit, EN ISO 105-B02</b> Light fastness, EN ISO 105-B02	Note 8												
<b>Schallabsorption, EN ISO 354</b> Sound absorbtion, EN ISO 354	<table border="1"> <tr> <td>Hz</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1.000</td> <td>2.000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>alpha p</td> <td>0,05</td> <td>0,10</td> <td>0,15</td> <td>0,30</td> <td>0,45</td> </tr> </table>	Hz	250	500	1.000	2.000	4000	alpha p	0,05	0,10	0,15	0,30	0,45
Hz	250	500	1.000	2.000	4000								
alpha p	0,05	0,10	0,15	0,30	0,45								
<b>Trittschallverbesserungsmaß, EN ISO 10140-3, Anhang D</b> Impact sound improvement rate, EN ISO 10140-3, enclosed D	21 dB												
<b>Brandverhalten, DIN EN 13501-1</b> Burning behaviour, DIN EN 13501-1	Bfl-s1 schwerentflammbar // flame retardant (verklebt gemäß Zertifikat / glued according to certificate)												

Fulda\_04\_2022\_Rev. G

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**

[www.blauer-engel.de/uz128](http://www.blauer-engel.de/uz128)

- emissions- und geruchsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



-13 -

Textiler Bodenbelag zur Verwendung in Innenräumen

Filzfabrik Fulda GmbH & Co KG  
Frankfurter Str. 62  
36043 Fulda  
FULDA PA MAKRO BW  
DOP: FFF 012  
Brandverhalten Bfl-s1  
DS  
EN 14041 / 0432



70 710 2360-6  
[www.profi-cert.com](http://www.profi-cert.com)

TÜV  
Schadstoffgeprüft  
Emissionsgeprüft  
PREMIUM



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.fulda-carpet.de