

# Fulda PA

Bahnenware 200 cm breit // roll width 200 cm



**dorix**



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



66 graphit



34 silber



91 basalt



97 kobalt



56 stahl

# Fulda PA Pure

Bahnenware 200 cm breit // roll width 200 cm



dorix



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



69 schwarz



61 grau



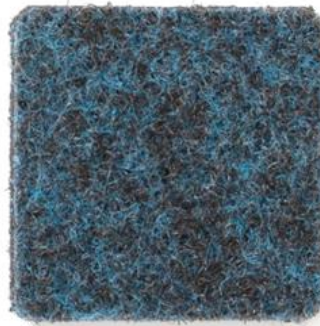
83 tobacco



73 asphalt



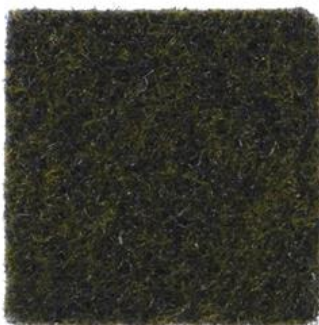
13 pomodoro



52 azur



90 granit



49 avokado



59 atlantic



67 schiefer

## Fulda PA

Bahnenware // Carpet Rolls

<b>Nutzschicht</b> Top surface	100% Polyamid
<b>Nutzschichteinsatzgewicht ca.</b> Fibre weight of top surface approx.	550 g/m <sup>2</sup>
<b>Flächengewicht der Nutzschicht ca., EN 984</b> Top surface weight approx., EN 984	500 g/m <sup>2</sup>
<b>Unterschicht</b> Backing	Synthetivlies Synthetic fleece
<b>Gesamtgewicht ca., ISO 8543</b> Total weight approx., ISO 8543	1.250 g/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtdicke ca., ISO 1765</b> Total thickness approx., ISO 1765	6,0 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>7</sup> Ω
<b>Oberflächenwiderstand, ISO 10965 (vollflächig leitfähig verklebt)</b> Surface Resistance, ISO 10965 (completely stuck using conductive adhesive)	<sup>R</sup> EF < 1x10 <sup>8</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: 5; nass // wet: 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-B02	Note 7-8
<b>Schallabsorbtion, EN ISO 354</b> Sound absorbtion, EN ISO 354	Hz      250    500    1000    2500    4000 alpha p    0,05    0,10    0,20    0,35    0,50
<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	Br1-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.

