

Fulda Life

Bahnenware 200 cm breit // roll width 200 cm



www.blauer-engel.de/uz128

 Fliese 50 x 50 cm // Tiles 50 x 50 cm
Platinen 100 x 100 / 100 x 200 cm in Sonderanfertigung //
Plate 100 x 100 / 100 x 200 cm custom-made product



* bei Verklebung oder geeigneter Haftfixierung // with gluing or adhesive contact only



www.blauer-engel.de/uz128



50 marine



53 dunkelblau



29 dunkelbeige



91 basalt



99 rubin



64 rauch



85 mint



63 anthrazit



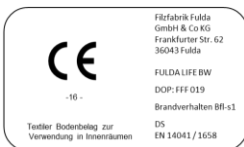
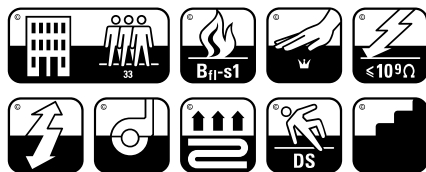
Digitale Farbkarte zur orientierenden Farbauswahl, bitte fordern Sie Handmuster an.

Fulda Life

Bahnenware // Carpet Rolls

Nutzschicht Top surface	100 % Polyester												
Nutzschichteinsatzgewicht ca. Fibre weight of top surface approx.	700 g/m ²												
Flächengewicht der Nutzschicht ca., EN 984 Top surface weight approx., EN 984	630 g/m ²												
Unterschicht Backing	100 % Polyester												
Gesamtgewicht ca., ISO 8543 Total weight approx., ISO 8543	1.300 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 // Class 33 – stark // strong												
Elektrostatische Aufladung / Begehtest, ISO 6356 Body voltage / walking test, ISO 6356	< 2,0 kV												
Durchgangswiderstand, ISO 10965 Vertical resistance, ISO 10965	R ^{DF} < 1x10 ⁷ Ω												
Oberflächenwiderstand, ISO 10965 (vollflächig leitfähig verklebt) Surface resistance, ISO 10965 (completely stuck using conductive adhesive)	R ^{EF} < 1x10 ⁷ Ω												
Wärmedurchlasswiderstand, ISO 8302 Thermal resistance, ISO 8302	0,11 m ² K/W												
Reibechtheit, EN ISO 105-X12 Croaking resistance, EN ISO 105-X12	trocken // dry: 4 - 5; nass // wet: 4 - 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>0,70</td> </tr> </table>	Hz	250	500	1000	2000	4000	alpha p	0,05	0,10	0,20	0,40	0,70
Hz	250	500	1000	2000	4000								
alpha p	0,05	0,10	0,20	0,40	0,70								
Trittschallverbesserungsmaß, EN ISO 10140-3, Anhang D Impact sound improvement rate, EN ISO 10140-3, enclosed D	20 dB												
Brandverhalten, DIN EN 13501-1 Burning behaviour, DIN EN 13501-1	<p>Bfl-s1 schwerentflammbar // flame-retardant</p>												

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.

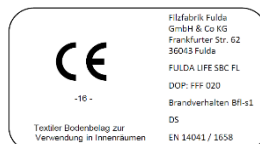
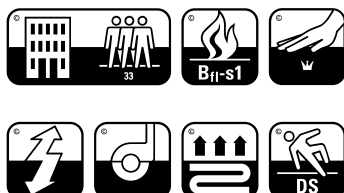


Fulda Life SBC

Fliesen + Platinen // Carpet Tiles + Plate

Nutzschicht Top surface	100 % Polyester
Nutzschichteinsatzgewicht ca. Fibre weight of top surface approx.	700 g/m ²
Flächengewicht der Nutzschicht ca., EN 984 Top surface weight approx., EN 984	630 g/m ²
Unterschicht Backing	E.V.A.-Beschichtung E.V.A.-Coating
Gesamtgewicht ca., ISO 8543 Total weight approx., ISO 8543	3.500 g/m ²
Gesamtdicke ca., ISO 1765 Total thickness approx., ISO 1765	7,0 mm
Fliesengröße Tile size	50 x 50 cm
Platinen, > 600 m² Plate, > 600 m ²	100 x 100 cm 100 x 200 cm
Beanspruchungsbereich, DIN EN 1307 Level of use, DIN EN 1307	Klasse // Class 33 – stark // strong
Elektrostatische Aufladung / Begehtest, ISO 6356 Body voltage / walking test, ISO 6356	< 2,0 kV
Stuhlrolleneignung, EN 985 Chair castor suitability, EN 985	ja (bei Verklebung oder geeigneter Haftfixierung) YES (with gluing or adhesive contact only)
Wärmedurchlasswiderstand, ISO 8302 Thermal resistance, ISO 8302	0,10 m ² K/W
Reibechtheit, EN ISO 105-X12 Crocking resistance, EN ISO 105-X12	trocken // dry: 4-5; nass // wet: 4-5
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
Schallabsorberklasse, EN ISO 354 Sound absorption rating, EN ISO 354	Hz 250 500 1000 2000 4000 alpha p 0,02 0,08 0,30 0,32 0,43
Trittschallverbesserungsmaß, EN ISO 10140-3, Anhang D Impact sound improvement rate, EN ISO 10140-3, enclosed D	20 dB
Brandverhalten, DIN EN 13501-1 Burning behaviour, DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1 schwerentflammbar // flame-retardant

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.



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

