

## Graphic Essential

<b>Teilung</b>	1/10 loop pile	ISO 2424														
<b>Material</b>	100% PA SDN	ISO 2424														
<b>Träger</b>	Non Woven	ISO 2424														
<b>Rueckenausrüstung</b>	Bitumen	ISO 2424														
<b>Bahnbreite</b>	50 x 50 cm ± 0,2%	EN 984														
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	650 gr/m <sup>2</sup>	ISO 8543														
<b>Gesamtgewicht</b>	Bitumen : 4395 gr/m <sup>2</sup> ± 15%	ISO 8543														
<b>Polhöhe</b>	3 mm ± 2 mm	ISO 1766														
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	Bitumen : 6 mm	ISO 1765														
<b>Noppenzahl</b>	237.000/m <sup>2</sup> -7.5% .+10%	ISO 1763														
<b>Brandverhalten</b>	Bfl-S1 EN 13501-1															
<b>Verwendungsbereich</b>	Heavy project use (33)	EN 1307														
<b>GUT Nr.</b>	6ABA3E9A GUT	www.pro-dis.info														
<b>Schallabsorptionsgrad</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,05</td> <td>0,15</td> <td>0,30</td> <td>0,35</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000		0,00	0,00	0,05	0,15	0,30	0,35	ISO 11654
Hz	125	250	500	1000	2000	4000										
	0,00	0,00	0,05	0,15	0,30	0,35										
<b>Schallabsorptionsgrad αW</b>	0,15 αW	ISO 11654														
<b>Trittschaldämmung</b>	22 dB	ISO 10140														
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	0,0637 M <sup>2</sup> KW	ISO 8302														
<b>Lichtecktheit</b>	≥ 5	105-B02														
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4	105-X12														
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4	105-E01														
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	<2 kV	ISO 6356														
<b>Komfortklasse</b>	LC3	EN 1307														
<b>Bilder</b>	www.condorcontract.com															

## Teppichsymbole



## Zertifikats



2018  
 Condor Carpets  
 Euroweg 3  
 8061 SB Hasselt  
 EN1307  
 DOP C-003RBEI13  
 Reaction to fire:  
 Bfl-s1  
 Slip resistance: DS  
 Resilient floor  
 covering to be  
 used within a  
 building

