

## Graphic Unique

<b>Podziałka</b>	1/10 loop pile	ISO 2424														
<b>Materiał</b>	100% PA SDN	ISO 2424														
<b>Spód Nośny</b>	Non Woven	ISO 2424														
<b>Spód</b>	Bitumen	ISO 2424														
<b>Szerokość</b>	50 x 50 cm ± 0.2%	EN 986														
<b>Pile Density</b>	0,131 gr/cm <sup>3</sup>	ISO 8543														
<b>Waga runa</b>	720 gr/m <sup>2</sup>	ISO 8543														
<b>Waga całkowita</b>	4525 gr/m <sup>2</sup> ± 15%	ISO 8543														
<b>Wysokość runa</b>	3 mm	ISO 1765														
<b>Wysokość całkowita</b>	6 mm	ISO 1765														
<b>Ilość włókien</b>	240.881/m <sup>2</sup> -7.5% .+10%	ISO 1763														
<b>Klasa Palności</b>	Bfl-S1	EN 13501-1														
<b>Klasa użytkowa</b>	Heavy project use (33)	EN 1307														
<b>Sound Absorption</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>0.25</td> <td>0.20</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000		0.00	0.00	0.05	0.15	0.25	0.20	ISO 11654
Hz	125	250	500	1000	2000	4000										
	0.00	0.00	0.05	0.15	0.25	0.20										
<b>Absorpcja dźwięku αW</b>	0,15 αW	ISO 11654														
<b>Izolacja akustyczna</b>	Ca. 28 dB	ISO 10140														
<b>Izolacja cieplna</b>	Ca. 0.08 M <sup>2</sup> KW	ISO 8302														
<b>Odporność na płowienie</b>	≥ 5	105-B02														
<b>Odporność na ścieranie</b>	≥ 4	105-X12														
<b>Odporność na działanie wody</b>	≥ 4	105-E01														
<b>Ładowanie elektrostatyczne</b>	<2 kV	ISO 6356														
<b>Klasa komfortu</b>	LC3	EN 1307														
<b>Zdjęcia</b>	www.condorcontract.com															

## Symbole podłogowe



## Certyfikaty



2018  
Condor Carpets  
Randweg 14  
8064 RW Hasselt  
EN1307  
DOP C-003RBU232  
Reaction to fire  
Bfl-s1  
Slip resistance:  
DS  
EN 14041:2004

Resilient floor  
covering to be  
used within a  
building

