

Graphic Evolution

Podziątka	1/10 loop pile	ISO 2424														
Materiał	100% PA SDN	ISO 2424														
Spód Nośny	Non Woven	ISO 2424														
Spód	Bitumen	ISO 2424														
Szerokość	50 x 50 cm ± 0,2%	EN 984														
Pile Density	0,111 gr/cm ³	ISO 8543														
Waga runa	630 gr/m ²	ISO 8543														
Waga całkowita	Bitumen : 4380 gr/m ² ± 15%	ISO 8543														
Wysokość runa	3 mm ± 2 mm	ISO 1766														
Wysokość całkowita	Bitumen : 6 mm	ISO 1765														
Ilość włókien	200.971/m ² -7.5% .+10%	ISO 1763														
Klasa Palności	Bfl-S1	EN 13501-1														
Klasa użytkowa	Heavy project use (33)	EN 1307														
Sound Absorption	<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>0.20</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	0.20	0.25	0.20	ISO 11654
Hz	125	250	500	1000	2000	4000										
	0.00	0.00	0.05	0.20	0.25	0.20										
Absorpcja dźwięku αW	0,15 αW	ISO 11654														
Izolacja akustyczna	Ca. 25 dB	ISO 10140														
Izolacja cieplna	Ca. 0,07 M ² KW	ISO 8302														
Odporność na płowienie	≥ 5	105-B02														
Odporność na ścieranie	≥ 4	105-X12														
Odporność na działanie wody	≥ 4	105-E01														
Ładowanie elektrostatyczne	<2 kV	ISO 6356														
Klasa komfortu	LC3	EN 1307														
Zdjęcia	www.condorcontract.com															

Symbole podłogowe



Certyfikaty



2018

Condor Carpets
Euroweg 3
8061 SB Hasselt

EN1307

DOP: C-003RBE111

Reaction to fire:
Bfl-s1

Slip resistance: DS

Resilient floor
covering to be
used within a
building

