

Graphic Vapour

Podziółka	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 986														
Pile Density	0,111 gr/cm ³	ISO 8543														
Waga runa	795 gr/m ²	ISO 8543														
Waga całkowita	4550 gr/m ² ± 15%	ISO 8543														
Wysokość runa	3 mm	ISO 1765														
Wysokość całkowita	7 mm	ISO 1765														
Ilość włókien	239.792/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>0,25</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000		0,00	0,00	0,05	0,20	0,25	0,25	ISO 11654
Hz	125	250	500	1000	2000	4000										
	0,00	0,00	0,05	0,20	0,25	0,25										
Absorpcja dźwięku αW	0,15 αW	ISO 11654														
Izolacja akustyczna	25 dB	ISO 10140														
Izolacja cieplna	Ca. 0.08 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
Randweg 14
8064 RW Hasselt
EN1307
DOP C-003RBV269
Reaction to fire
Bfl-s1
Slip resistance:
DS
EN 14041:2004

Resilient floor
covering to be
used within a
building

