

Apollo

Podziółka	1/10 COC	ISO 2424														
Materiał	100% PA SDN Econyl	ISO 2424														
Spód Nośny	Woven	ISO 2424														
Spód	AB	ISO 2424														
Szerokość	400 cm ± 1%	EN 984														
Pile Density	0,124 gr/cm ³	ISO 8543														
Waga runa	800 gr/m ²	ISO 8543														
Waga całkowita	AB : 1750 gr/m ² ± 15%	ISO 8543														
Wysokość runa	4 mm	ISO 1766														
Wysokość całkowita	AB : 6 mm	ISO 1765														
Ilość włókien	196.875/m ² -7.5% .+10%	ISO 1763														
Klasa Palności	Cfl-S1	EN 13501-1														
Rezystencja skrośna	10 ⁹ Ω	ISO 10965														
Klasa użytkowa	Heavy project use (33)	EN 1307														
GUT Nr.	39DFBC5D GUT	www.pro-dis.info														
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>0,05</td> <td>0,20</td> <td>0,45</td> <td>0,78</td> <td>0,85</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000		0,00	0,05	0,20	0,45	0,78	0,85	ISO 11654
Hz	125	250	500	1000	2000	4000										
	0,00	0,05	0,20	0,45	0,78	0,85										
Izolacja akustyczna	Ca. 25 dB	ISO 10140														
Izolacja cieplna	0.077 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	LC2	EN 1307														
Zdjęcia	www.condorcontract.com															

Symbole podłogowe



Certyfikaty



2006

Condor Carpets
Euroweg 3
8061 SB Hasselt

EN1307

DOP: C-021AA113

Reaction to fire:
Cfl-s1
1658

Slip resistance: DS

Resilient floor
covering to be
used within a
building

