

## Carbon tiles

<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 984						
<b>Pile Density</b>	0.156 gr/cm <sup>3</sup>	ISO 8543						
<b>Waga runa</b>	720 gr/m <sup>2</sup>	ISO 8543						
<b>Waga całkowita</b>	Bitumen : 4300 gr/m <sup>2</sup> ± 15%	ISO 8543						
<b>Wysokość runa</b>	2,6 mm ± 2 mm	ISO 1766						
<b>Wysokość całkowita</b>	Bitumen : 4,5 mm	ISO 1765						
<b>Ilość włókien</b>	237.000/m <sup>2</sup> -7.5% .+10%	ISO 1763						
<b>Klasa Palności</b>	Bfl-S1 EN 13501-1							
<b>Rezystencja skrośna</b>	10 <sup>9</sup> Ω	ISO 10965						
<b>Klasa użytkowa</b>	Heavy project use (33)	EN 1307						
<b>GUT Nr.</b>	EE177A1D GUT	www.pro-dis.info						
<b>Sound Absorption</b>	<b>Hz</b>	125	250	500	1000	2000	4000	ISO 11654
		0,00	0,00	0,05	0,20	0,30	0,35	
<b>Absorpcja dźwięku αW</b>	0,15 αW	ISO 11654						
<b>Izolacja akustyczna</b>	Ca. 24 dB	ISO 10140						
<b>Izolacja cieplna</b>	Ca. 0,17 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>	LC2	EN 1307						
<b>Zdjęcia</b>	www.condorcontract.com							

## Symbole podłogowe



## Certyfikaty

CE

2014

Condor Carpets  
Euroweg 3  
8061 SB Hasselt

EN1307

DOP: C-003RBC178

Reaction to fire:  
Bfl-s1

Slip resistance: DS

Resilient floor  
covering to be  
used within a  
building



**ECO  
NYL**<sup>®</sup>  
Made with 100% Regenerated Nylon

