

## Marmaris

<b>Podziątka</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>Waga runa</b>	690 gr/m <sup>2</sup>		ISO 8543
<b>Waga całkowita</b>	Bitumen : 4425 gr/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
<b>Wysokość runa</b>	3 mm	± 2 mm	ISO 1766
<b>Wysokość całkowita</b>	Bitumen : 6 mm		ISO 1765
<b>Ilość włókien</b>	240.379/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>Absorpcja dźwięku αW</b>	0,15 αW		ISO 11654
<b>Izolacja akustyczna</b>	Ca. 25 dB		ISO 10140
<b>Izolacja cieplna</b>	Ca. 0,0639 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>Comments</b>	Installation designs; Monolithic, Quarter turn, Brick, Ashlar, Random.		
<b>Zdjęcia</b>	www.condorcontract.com		

## Symbole podłogowe



## Certyfikaty

