




 theflooringgroup	MIPOLAM SYMBIOZ		
OPIS			
Całkowita grubość	EN ISO 24346(EN 428)	mm	2,00
	-	-	-
Waga	EN ISO 23997(EN 430)	g/m ²	2580
Szerokość arkusza	EN ISO 24341(EN 426)	cm	200
	-	-	-
Długość arkusza	EN ISO 24341(EN 426)	lm	20
	-	stopy - cale	-
Pokrycie/rolka	-	m ²	40
j-KLASYFIKACJA			
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581(EN 649)
	ASTM F 1913-04		Zgodny
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874(EN 685)	kl.	34 - 43
Klasa ogniotrwałości	EN 13 501-1	kl.	Bfl-s1
	ASTM E648-08	kl.	Klasa I
	CAN/ULC S102.2	-	przebadano zgodnie z wymogami
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość	DIN 51130	kl.	R10
PARAMETRY UŻYTKOWE			
Odporność na ścieranie	EN 660,2	mm ³	≤ 2.0
Grupa ścieralności	NF 189	Grupa	T
Typ zawartości spoiwa	ISO 10581	opak.	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999(EN 434)	%	≤ 0,40
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	dB	5
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1(EN 433)	mm	~ 0,02
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918(EN 425)	-	OK
Przewodność termiczna	EN ISO 10456(EN 12 524)	W/(m.K)	≥ 6
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Evercare™
Odporność chemiczna	EN ISO 26987(EN 423)	kl.	OK
Aktywność antybakteryjna (E. coli – S. aureus – MRSA) *	ISO 22196	-	> 99% hamuje rozwój
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
Oznaczenia CE			
	EN 14041	-	  
		-	

* Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami