


			Mipolam Planet Mipolam Bioplanet
<b>OPIS</b>			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2,00
Gramatura	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2700
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
Długość arkusza	EN ISO 24341	m.b.	20
<b>KLASYFIKACJA</b>			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 - 43
Klasyfikacja UPEC	-	Klasa	Do montażu w pomieszczeniach klasy U4P3E2/3C2
Świadectwo  (evaluation.cstb.fr)	QB30	Nr świadectwa	21.4009
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
<b>CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA</b>			
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10581	typ	I
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	arkusz < 0,40
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	EN ISO 23999	%	arkusz ok. 0,10
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	5
Wgniecenie resztkowe (normatywne)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Wgniecenie resztkowe (średnia wartość z pomiaru)	-	mm	~ 0,02
Antypoślizgowość	DIN 51130 / BGR 181	klasa	R9
Próba odporności na kółka (typu H)	ISO 4918	-	Wynik poprawny
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 7
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	Evercare™
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	klasa	Wynik poprawny
Właściwości antibakteryjne (E.coli – S. aureus – MRSA) **	ISO 22196	-	Hamuje rozwój > 99 % drobnoustrojów
Działanie antywirusowe (przeciwko koronawirusowi ludzkiemu 229E)	ISO 21702		Redukcja wirusa do 99,7% w ciągu 2 h Redukcja wirusa do 99,9% w ciągu 5 h
<b>ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU</b>			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
<b>ZNAK CE</b>			
	EN 14041	-	
		-	

\* Minimalna ilość produktu: wystarczająca na pokrycie 500 m<sup>2</sup>

\*\* Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami