



Mipolam Planet Mipolam Bioplanet

KONSTRUKTION

Total tykkelse	EN ISO 24346	mm	2.00
Vægt	EN ISO 23997	g/m ²	2700
Rullebredde	EN ISO 24341	cm	200
Rullelængde	EN ISO 24341	lm	20

KLASSIFICERING

Norm / Produkt specifikation			EN ISO 10581
Europæisk klassifikation	EN ISO 10874	klasse	34 - 43
Brandklasse	EN 13501-1	klasse	Bfl-s1
Trinlydsdæmpning	EN ISO 717-2	dB	5
Skridsikkerhed	DIN 51130	klasse	R9
Statisk elektrisk udladning	EN 1815	kV	< 2
Godkendt til vådrum	EN 13553 Annex A		Ja (vandtæt)






FUNKTION

Fyldstof indhold	EN ISO 10581	type	I
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999	%	< 0.40
Indtryksbestandighed (norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Resterende indtryk (gns. målt værdi)	-	mm	~ 0.02
Egnet til kontorstole (type W)	ISO 4918	-	OK
Varmeledningsevne	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Farveægthed	EN 20 105 - B02	grader	≥ 7
Overfladebehandling	-	-	Evercare™
Kemikaliebestandighed	EN ISO 26987	-	OK
Antibateriel aktivitet (E. coli – S. aureus – MRSA)*	EN ISO 22196		99,99% hæmmer vækst efter 24 timer
Anti viral activity (human coronavirus 229E) *	ISO 21702		99.7% efter 2 timer 99.9% efter 5 timer

MILJØ & INDEKLIMA

Genanvendelse			100%
Genanvendt indhold			op til 25%
TVOC efter 28 dage	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificering			Floorscore®

CE MÆRKNING

	EN 14041		   
---	----------	--	---

* Implementeringen af en effektiv rengøringsmetode er det bedste forsvar mod infektion EPD dokumentation kan rekvireres