

			Mipolam Planet Mipolam Bioplanet
<b>DESCRIÇÃO</b>			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2,00
Peso	EN ISO 23997	g/m²	2700
Largura da folha	EN ISO 24341	cm	200
Comprimento da folha	EN ISO 24341	lm	20
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10581
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de resistência ao fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão à eletricidade estática	EN 1815	kV	< 2
<b>DESEMPENHO</b>			
Tipo Teor de ligante	EN ISO 10581	tipo	I
Estabilidade dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	folha < 0,40
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	EN ISO 23999	%	folha ≈ 0,10
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5
Indentação residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Indentação residual (valor médio medido)	-	mm	~ 0,02
Antiderrapante	EN 16165:2021 – Apêndice B (DIN 51 130)	Classe	R9
Teste de cadeira com rodízios (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	grau	≥ 7
Tratamento de superfície	-	-	Evercare™
Estanqueidade	EN 13553	Anexo A	aprovado
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	OK
Atividade antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA) **	ISO 22196	-	> 99 % inibe o crescimento
Atividade antiviral (coronavírus humano 229E)	ISO 21702		99,7% após 2h 99,9% após 5h
<b>AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR</b>			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	microgramas/ m³	< 10
Certificação	-	-	Floorscore®
<b>MARCAÇÃO CE</b>			
	EN 14041	-	
		-	

\* Produtos disponíveis em ladrilhos para uma encomenda mínima de 500 m²

\*\* A implementação de um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra infeções