

| Gerflor | | Mipolam Planet Mipolam Bioplanet | |
|---|--|-------------------------------------|---|
| DESCRÍÇÃO | | | |
| Espessura total | EN ISO 24346 | mm | 2,00 |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m ² | 2700 |
| Largura da folha | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Comprimento da folha | EN ISO 24341 | lm | 20 |
| CLASSIFICAÇÃO | | | |
| 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 |
| DESEMPENHO | | | |
| 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 |
| AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR | | | |
| TVOC após 28 dias | ISO 16000-6 | microgramas/ m ³ | < 10 |
| Certificação | - | - | Floorscore® |
| MARCAÇÃO CE | | | |
| CE | 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