



## Classic Mystique PUR

### Especificação técnica

Método de ensaio	Resultados/parâmetros
Propriedades - ABNT NBR 14917-1 (ISO 10581)	Homogêneo
Classificação de uso - ABNT NBR 14917-1 (ISO 10581)	23 - Residencial pesado 34 - Comercial muito pesado 43 - Industrial pesado
Conteúdo camada de uso / Teor de aglutinante ABNT NBR 14917 - 1 (ISO 10581)	Tipo I
Espessura total	2 mm
Tratamento de superfície	PUR
Dimensões	2 m x 20 m (40 m²)
Peso total	3250 g/m²
Solidez à luz - EN ISO 105-B02	> 6
Resistência ao escorregamento - AS/NZS 4586 / EN 13893	R9 - Classe DS
Resistência a produtos químicos - ISO 26987 (EN 423) ASTM F925	Boa
Resistência bacteriana - ISO 846 Part C	Não favorece o crescimento
Estabilidade dimensional - EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,40%
Identação residual - ASTM F970 / ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.1 mm
Absorção do som ao impacto - ISO 1040-3	2 db
Propensão elétrica estática - EN 1815	≤ 2 kV (antiestático)
Reação ao fogo - EN ISO 13501	B <sub>FL</sub> - s1
Reação ao fogo - ASTM E648	Classe 1
Reação ao fogo - ABNT NBR 8660 (ISO 9239-1)	≥ 8 kw/m²
Densidade ótica específica de fumaça - ASTM E 662	≤ 450
Reação ao fogo - ABNT NBR 16626 / IT 10 CBMSP anexo A	II - A
Emissão de COV	Floorscore / Indoor Air Comfort GOLD
Ftalatos - ABNT NBR 16040 / Diretiva União Européia - EU 215/863	Livre
Período de garantia	10 anos
Produto importado da Inglaterra	Fabricante certificado ISO 9001 & 14001

As especificações técnicas do produto poderão variar de acordo com as tolerâncias normais do processo de fabricação e/ou pela aplicação de novas tecnologias.  
Quaisquer variações não afetarão a qualidade e o desempenho de nossos produtos.  
Para mais informações sobre este produto entre em contato o nosso departamento técnico.